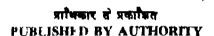
HITA an USIUN The Gazette of India

असाधारएा EXTRAORDINARY

PART II—section 3—sub-Section (f)





₩f. 339]

नई किल्ली, सोमवार, 4 अवत्वर, 1993/आस्थिन 12, 1915

No. 3391

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 4, 1993/ASVINA 12, 1915

विवित विभानन और पर्यटन मंत्रालय स्रधिसूचना

नई विरुषी 4 प्रवसूबर, 93

मा॰का॰नि॰ 637(श्र) — वायुयान (सणोधन) नियम, 1992 का एक प्रारूप वायुयान श्रधिनियम, 1934 (1934 का 22) की धारा 14 की श्रोक्षानुसार, भारत सरकार के सिविल विमानन और पर्यटन मंत्रालय की श्रधिमूचना मं॰ मा॰का॰नि॰ 871(ग्र) तारीख 20 प्रक्तूबर, 1992 के श्रधीन, भारत के राजपत्र, श्रमाधारण, भाग 2, खंड 3, लखेड (रं) नारीख 16 नवस्बर, 1992 के पूछ 37—61 प्रकाशिन किया गया था जिसमे उन व्यक्तियों स श्राक्षेप कर सुझात्र मांगे कर्यु थे, जिनके द्वससे प्रभावित होने की भावना थी।

और उक्त राजपत्र की प्रतिया 5 जनवरी, 1993 की नता को उपलब्ध करा ही गयी थी।

और केन्द्रीय सरकार ते उक्त प्रारूप के सबंध में जनता भाष्त माक्षेयों और सुझावीं पर विश्वार कर लिया है। GI/93—! श्रतः केन्द्रीय सरकार, उक्त श्रिधिनियम की धारा 5 द्वारा प्रदत्त गक्तियों का प्रयोग करते हुए, वायुपान नियम 1937 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखिन नियम बनाती है, अर्थान:---

- 1 (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम यायुयान (सणो-धन) नियम, 1993 है।
- (2) ये राजपक्ष में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगे।

वायुयान नियम, 1937 मे---

(1) नियम 6 के तीसरे परन्तुक के स्थान पर निम्न-लिखित परन्तुक रखा जाएगा, अर्थात्:---

"परन्तु यह भी कि प्रशिक्षणार्थी पाइलेट, छात्र बाइलेट प्रनुशित के उन विशेषाधिकारों का, जो श्रनुसूची 2 के भाग ख और भाग ग के पैरा 5 में और भाग च के पैरा 4 में विनिर्दिष्ट है, प्रयोग कर सकता है, यदि वह तकनीकी परीक्षा में श्रहित हो जाता है और ऐसी धनुशस्ति देने के लिए उपअक्षित चिकित्सीय दृष्टया योग्यता की श्रपेक्षाओं को पूरा करता है तया उस प्रशिक्षणार्थी को उडुयन ध्रनुदेशक द्वारा इस धाशय का प्रमाणपत्र विया जाता है। ऐसा प्रमाणपत्र दो मास को श्रवधि के लिए भ्रथवा तब तक के लिए जब तक प्रशिक्षणार्थी छात पाइनेट धनुभष्ति प्राप्त नहीं कर नेता, इनमें से जो भी पूर्वतर हो, विधिमान्य होगा;

(2) नियम ६ख के दूसरे परन्तुक के स्थान पर निम्न-लिखित परन्तुक रखा जाएगा, ग्रर्थात् :—-

"परन्तु यह और कि ऐसी उड़ानें धनुष्ठप्त विमान क्षेत्र या सरकारी विमान क्षेत्र के स्थानीय उड़ान क्षेत्र या श्रमिहित उड़ान क्षेत्र के भीतर की जाती है और उड़ान की पूर्व सूचना उस विमान क्षेत्र के, जिससे उड़ान की जाती है, भारसाधक व्यक्ति की दे दी जाती है। किन्तु साधारण तथा मार्ग उड़ान (विक्चालन) मीखने के लिए भारतीय राज्य क्षेत्र के भीतर स्थानीय उड़ान क्षेत्र से दूर क्षेत्र में भी विमान पर अनुदेशक के साथ युगल उड़ान करने के लिए कोई निर्यन्छन नहीं है।

- (3) नियम 38 के खंड (क) खंड (ख) खंड (छ) खंड (छ) खंड (ज) और खंड (ण) के स्थान पर निम्न-लिखित खंड रखें जाएंगे, धर्थात्:—
 - "(क) छात्र पाइलेट श्रृनुक्तप्ति (विमानों, हेलीकाप्टरों, ग्लाइडरों. बैलूनों और माइकोलाइट वायुयान के लिए),
 - (ख) प्राइवेट पाइलेट ग्रनुज्ञप्ति (विमानों और हेली-काण्टरों के लिए),
 - (ङ) विमान सेवा परिवहन पाइलेट ग्रनुज्ञप्ति (विमानों और हेलोकाप्टरों के लिए),
 - (छ) सहायक उड़ान श्रनुदेशक रेटिंग (विमाडों, हेली-काप्टरों के लिए),
 - (ज) उड़ान प्रतुदेशक रेटिंग (विमानों, हेलीकाप्टरों, ग्लाइडरों और वैलूनों के लिए),
 - (झ) पाइलेट ग्रनुज्ञप्ति (ग्लाइडरों, बैलूनों और माइको-लाइट वायुपान के लिए),
 - (ण) उड़ान रेडियो दूरभाय प्रचालक, ग्रनुज्ञप्ति (निर्वेन्घित) ।"
 - (4) नियम 38 क में---
 - (क) पैरा (1) के उपपैरा (ख) के स्थान पर निम्न-लिखित उपपैरा रखा जाएगा, मर्थात्:---
 - "(ख) लोक परिवहन और विमान कार्य वायुयान---(माइकोलाइट या ग्लाइडर या बैलून से भिन्न) प्रत्येक लोक परिवहन या विमान कार्य वायुयान उस व्यक्ति द्वारा उड़ाया जाएगा, जिसके पास समुचित वृक्तिक पाइलेट श्रनुक्तप्ति, ग्रर्थात् श्रनुसूची

2 के अनुसार जारी की गई वाणिज्यिक ज्येष्ट वाणिज्यिक या वायुमेवा परिष्ठहन पाइलेट अनु-जन्ति है।

परन्तु माइकोलाइट, ग्लाइडर या वैलून से भिन्न उस वायुयान की, जो सम्यक रूप से गठित उडुयन ग्लाइडर/बेलून/वायुयान की, जो सम्यक रूप से गठित उडुयन ग्लाइडर/बेलून/वायुयान कीड़ा क्लब की सम्पत्ति है, या उसके द्वारा उपयोग में लाया जा रहा है, उड़ान उस व्यक्ति द्वारा की जा सकेगी जिसके पास अनुदेश प्राप्त करने के लिए या अनुजिन्ति के नवीकरण के लिए अर्ह्ता प्राप्त वारने के प्रयोजन के लिए या उच्चतर कोटि की अनुजिन्ति को जारी किए जाने के लिए छात्र पाइलेट या प्राइवेट पाइलेट अनुजिन्ति है:

परन्तु यह और कि जहां माइक्रोलाइट या ग्लाइडर या वैसून मे भिन्न उस वायुयान की, जो सम्यक रूप मे गठित उडूयन/ग्लाइडर/बैसून/वायुयान कीड़ा क्लव की सम्पत्ति है या उसके द्वारा उपयोग में लाया जा रहा है, उड़ान सदस्य द्वारा की जाती है और जो उड़ान में ऐसे व्यक्ति के प्रनुदेशन के प्रयोजन से श्रन्यथा किसी व्यक्ति का वहन कर रहा है, वहां इस नियम के प्रयोजन के लिए लोक परिवहनार्थ उड़ाया जाने वाला नही समझा जाएगा, किन्तु यदि ऐसे वहन किए जाने के लिए, संदाय प्रत्यक्षतः या अप्रत्यक्षतः वायुयान के पाइलेट को किया जाता है श्रथवा वायुयान का पाइलेट उड़ुयन/ग्लाइडर/बैसून/वायुयान कीड़ा क्लब का बेतन पाने वाला कर्मचारी है तो यह समझा जाएगा कि वायुयान लोक परिवहनार्थ उड़ाया गया है।"

- (ख) पैरा (2) और पैरा (3) के स्थान पर क्रमशः निम्मलिखित पैरा रखे जाएगे, श्रर्थातु:—
 - "(2) उड़ान भ्रनुदेशक या सहायक उड़ान भ्रनुदेशक—
 - (क) प्रत्येक वायुयान, जिसका प्रयोग उरुयन में विविध प्रानुवेश देने के प्रयोजन के लिए किया जा रहा है, उस व्यक्ति का वहन करेगा जिसके पास समुजित वृत्तिक पाइलेट ग्रनुक्रिय्त, ग्रर्थात् यथा-स्थित, वाणिज्यिक, ज्येष्ठ वाणिज्यिक या विमान सेवा परिवहन पाइलेट ग्रनुक्रिय्त या पाइलेट ग्रनुक्रिय्त (नाइकोलाइट, ग्लाइडर और बैलान) है, जिस पर ग्रनुसूची 2 के ग्रनुस्पर जारी की गई उड़ान ग्रनुदेशक या सहायक उड़ान ग्रनुदेशक या सहायक उड़ान ग्रनुदेशक की समुजित रेटिंग है या जिसके पास महानिदेशक द्वारा लिखित रूप में जारी किया गया प्राधिकार पत्र है।
 - (ख) उड़ान श्रनुदेशक या सहायक उड़ान श्रमुदेशक की रेटिंग वाले व्यक्ति से भिन्न-कोई श्रन्य व्यक्ति वायुयान प्रचालन का श्रनुदेशन तब तक नहीं करेगा जब तक कि उसे ऐसा श्रनुदेशन करने के लिए महानिदेशक द्वारा लिखित रूप में विनि-विष्टत: प्राधिकृत न कर दिया गया हो।

(3) उड़ान विक्चालक—वह प्रत्येक लोक परिवहन वायुयान जो छह सौ नाटीकल मील से घ्रधिक वृहत् वृत्त दूरी पर उतरे बिना उड़ान करता है और ऐसे नौ परिवहन उपस्कर से सज्जित नहीं है जो पर्याप्त ग्रापत्ती व्यवस्था सहित वायुयान की तात्क्षणिक और निरन्तर भूस्थिति बताने में समर्थ हो, ग्रनुसूनी 2 के ग्रनुसार ग्रनुकप्त एक उड़ान विक्चालक का वायुयान पर उस दशा में वहन करेगा जब प्रस्ताविक उड़ान के मार्ग के तीस नाटीकल मीलों के भीतर ग्रवस्थित और वायुयान द्वारा उपयोग किए जाने के योग्य किन्ही दो कमवर्ती रेडियो नौ परिवहनीय स्थिर सहायकों के बीच की कुल दूरी छह सौ नाटीकल मील से ग्रधिक हो:

परन्तु महानिदेशक किसी भी उड़ान में वायुयान पर उड़ान दिक्चालक का वहन करने की ग्रपेक्षा कर सकेगा।"

(5) नियम 39ख के पश्चात् निम्नलिखित निम्न अंतः स्थापित किया जाएगा, ग्रथीत् :--

"39ग चिकित्सक दृष्ट्या योग्यता और अनु-ज्ञाप्तियों की विधिमान्यता की अवधि : अनुज्ञप्तियों के विभिन्न प्रवर्गों के बारे में चिकित्सक दृष्ट्या योग्यता और अनुज्ञप्तियों की विधिमान्यता की अवधि निम्न-लिखित रूप में होगी:——

| लिखित रूप म हो। अनुज्ञाप्तियों का प्रवर्ग | | गा : चिकिस्सक वृष्ट्या योग्यता की नैधता (2) | अनुज्ञति की वैधता (3) |
|--|---|--|-----------------------------|
| (1) | | | |
| पाइलेट (विमान सेवा पा | गणिज्यिक धनुक्रप्ति त) और विमान रेवहन पाइलेट त (विमान/ टर) | चिकित्सीय परीक्षा की तारीख से छह मास | एक वर्ष |
| ` ' | यक पाइलट त (विमान/ | चिकित्सीय परीक्षा की तारीख से | दो वर्ष |

बारह मास

- ii) वाणिज्यक पाइलट
 प्रमुक्तप्ति (विमान/
 हेलीकाप्टर) छात्न,
 उड़ान दिक्चालक प्रमुक्राप्ति, उड़ान दिक्चालक
 प्रमुक्तप्ति और उड़ान
 रेडियो दूरभाष प्रचालक
 प्रमुक्तप्ति, छात्न पाइलट
 प्रमुक्तप्ति, (विमान/
 हेलीकाप्टर/माइकोलाइट वायुयान/ग्लाइडर/
 बैलून)
- (iii) प्राइवेट पाइलट मनु- चिकित्सीय परीक्षा चार वर्ष ज्ञप्ति पाइलेट मनुज्ञप्ति की तारीख से (विमान/हेलीकाप्टर) चौबीस मास

 $(1) \qquad (2) \qquad (3)$

(माइकोलाइट/वायुयान/ ग्लाइडर/बैलून) और उड़ान रेडियो दूरभाष प्रचालक (निबंग्धित) अनुप्रप्ति

किन्तु खंड (ii) और खंड (iii) में निर्दिष्ट श्रनुक्रिप्तियों के बारे में चिकित्सक दृष्ट्या योग्यता की विधिमान्यता की श्रवधि श्रनुक्रिप्त के धारक की भ्रायु चालीस वर्ष होने के पश्चात श्राधी हो जाएगी।"

- (6) नियम 42 में, उपनियम (1) के स्थान पर निम्नलिखित उपनियम रखा जाएगा, श्रथीत्:---
- "(1) नियम 38 में वॉणत प्रनुज्ञप्तियां और रेटिंग प्रत्येक अनुज्ञप्ति या रेटिंग की बाबत नियम 39ग और अनुसूची 2 में विनिर्विष्ट ग्रविध से मनिधक श्रविध के लिए जारी या नवीकृत की जा सकेगी:

परन्तु यदि, नवीकरण के लिए श्रावेदन की तारीख को, श्रनुश्चित या रेटिंग नीचे विनिर्दिष्ट श्रविधयों के लिए समाप्त हो गई है तो श्रावेदक से यह अपेक्षा की जाएगी कि वह जन श्रविधयों के सामने विनिर्दिष्ट परीक्षाओं और कौशल परीक्षणों में और ऐसी श्रन्य परीक्षाओं तथा परीक्षणों में, जिन्हें महानिदेशक उस अनुशप्त या रेटिंग को धारण करने के लिए श्रावेदक की सक्षमता का निर्धारण करने के लिए श्रावेदक सी सक्षमता श्राप्त करे—

- (क) दो वर्ष से ग्रधिक किन्तु कौशल परोक्षण और विमान तीन वर्ष से ग्रनिधिक की } विनियम भविध के लिए
- (ख) तीन वर्ष से प्रधिक की भनुज्ञप्ति या रेटिंग जारी

 प्रविधि के लिए अपेक्षित

 सभी परीक्षाएं और

 परीक्षण

परन्तु यह और कि अनुक्राप्ति या रेटिंग के नवीकरण से पहले महानिदेशक आवेदक से यह अपेक्षा कर सकेगा कि वह तब जब महानिदेशक की राय में आवेदक की सक्षमता अनुक्राप्ति या रेटिंग के लिए अपेक्षित स्तर से नीचे की है, उसी वर्ग की अनुक्राप्ति या रेटिंग जारी करने के लिए सभी या किन्हीं अपेक्षाओं को पूरा करें:

परन्तु यह और कि किसी पाइलेट या उड्डयन इंजीनियर की दशा में, महानिदेशक अनुज्ञिन्त या रेटिंग का नवीकरण करते समय, वायुयान रेटिंग में दर्ज किसी प्रकार के वायुयान का लोप कर सकेगा यदि उसका समाधान हो जाता है कि अनुज्ञिन्त धारक के पास उड्डयन का समुचित अनुभव नहीं है या उसे उस प्रकार के वायुयान की बाबत सक्षमता का अपेक्षित स्तर प्राप्त नहीं है।

- (7) नियम 48 में, उपनियम (2) के स्थान पर निम्न-लिखित उपनियम रखा जाएगा, श्रर्थात्:—
- "(2) सभी उडुयन परीक्षणों के लिए अभ्यर्थी से अपेक्षा की जाएगी कि वह वायुयान की व्यवस्था करे और उड़ान की बाबत सभी प्रभारों को वहन करे। यदि उड़ुयन परीक्षणों के दौरान सरकारी परीक्षक को वायुयान पर ले जाया जाता है तो इस प्रकार की उड़ान के प्रति घंटे या उस के भाग के लिए निम्नलिखित दर में फीस केन्द्रीय सरकार, को संबत्त की जाएगी—
 - (i) एकल इंजिन वायुगान के लिए पचास क्पए;
 - (ii) पांच हजार सात सौ किलोग्राम से कम भार के बहु-इंजिन वाले वायुयान के लिए एक सौ रुपए; और
 - (iii) पांच हजार सात सौ कि ब्या व उससे ग्रधिक भार के सभी वायुयान के लिए दो सौ ६पए ।"
- (8) नियम 67क में, उपनियम (4) के खंड (ग) के स्थान पर निम्बलिखित खंड रखा जाएगा, ग्रभांत्:—
- "(ग) सभी अन्य व्यक्तियों की दशा में, महानिदेशक सिविल विमानन द्वारा अभिहित अधिकारियों द्वारा।",
- (9) भ्रनुसूची 2 के स्थान पर निम्नलिखित भ्रनुसूची रखी आएगी, भ्रथीत्:--

"वायुयान कार्मिक" ग्रनुभाग क साधारण

- 1. शैक्षिक महेता---
- (क) निम्नलिखित अनुक्राध्तियों के लिए स्यूपतम गौकिक अर्हता किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से दसवी कक्षा या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण होगी:—
 - (i) छात्र पाइलट प्रनुज्ञप्त (विमान/हिलीकाप्टर/ ग्लाइडर/बैलून और माइकोलाइट बायुयान);
 - (ii) प्राइवेट पाइलट धनुज्ञप्ति (विमान);
 - (iii) प्राद्यवेट पाइलट श्रनुज्ञप्ति (हेलीकाप्टर);
 - (iv) पाइलट भनुक्रप्ति (ग्लाइडर/बैसून/माइको-लाइलट वायुयान)
 - (v) उड़ान रेडियो दूरभाष प्रचालक ग्रनुज्ञप्ति (निर्वेन्धित)
- (ख) निम्निजिखित धनुज्ञिष्तियों के लिए न्यूनतम शैक्षिक ध्रहुंता किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड/विश्वविद्यालय से भौतिकी और गणित के साथ कक्षा 10+2 या उसके समतुख्य परीक्षा उत्तीर्ण होगी:---

- (i) वाणिज्यिक पाइलट भ्रनुज्ञप्ति (विमान);
- (ii) वाणिज्यिक पाइलट ग्रनुभप्ति (हेलीकाण्टर);
- (iii) ज्येष्ठ वाणिज्यिक पाइलट अनुज्ञप्ति (विमान);
- (iv) विमान सेका परिवहन पाइलट स्रनुज्ञाप्ति (विमान),
- (V) विमान सेवा परिवहन प्राक्ति प्रतिकाष्टर) ,
- (vi) छात्र दिक्चालक भ्रनुज्ञप्ति,
- (vii) उडान दिक्चालक अनुक्राप्ति ,
- (viii) छात्र उद्यान इंजीनियर श्रनुज्ञाप्ति,
 - (ix) उडान इंजीनियर अनुज्ञप्ति; और
 - (x) उड़ान रेडियो दूरभाष प्रचालक धनुक्राप्ति ।
- 2. (क) उड़ान स्रनुभव—उड़ुयन ध्रनुभव के ससूत के रूप मे जो साक्ष्य सामान्यतः श्रपेक्षित है उसमे नियम 67क के उपनियम (4) में विनिर्दिष्ट समुचित प्राधिकारी द्वारा प्रमाणित वैयक्तिक लागबुक का या उसमें से प्रमाणित उद्धरण का, उस प्ररूप में जो महानिदेशक द्वारा विहित किया जाए, पेश करना समाविष्ट है। ऐसा उड़ुयन श्रनुभव महानिदेशक के समाधानप्रद रूप में होगा।
- (ख) प्राइवेट पाइलट धनुक्रप्ति और वाणिज्यिक पाइलट धनुक्रप्ति जारी करने के लिए धपेक्षित उद्भूयन धनुभव किसी उद्भान धनुदेशक के पर्यवेक्षण के प्रधीन प्रजित किया गया होगा और वह उस वायुधान का होगा जिसकी वाबल उद्भुयन योग्यता का विधिमान्य प्रमाणपत्र हो और जो नियम 59 क के सिवाए नियम 57 में नियम 60 तक के ध्रनुसार रखा गया हो और पाइलट द्वारा तत्समय धारिन पाइलट धनु- भित की वायुधान रेटिंग में दर्ज हो।
- (ग) प्राइवेट पाइलट और वाणिज्यिक पाइलट झनु-क्राप्तिया जारी करने के लिए प्रयेक्षित उड्डयन झनुभव नियम 41 के ब्रधीन छूट के लिए ब्रईता प्राप्त करने वाले ख्रावेदको की बाबत के सिवाए महानिदेशक द्वारा अनुमोदित/मान्यता-प्राप्त उड़ान प्रशिक्षण संगठनों में ख्राजित किया गया होगा।
- (घ) विभिन्न प्रवर्गों की उड़ान कर्मीदल अनुवर्गित्यां जारी करने के लिए ग्रॉजन उड्डयन श्रनुभव की गणिना नियम 67 क में वर्णित रीति मे की जाएणी।
- (ङ) उ**ड्ड**यन प्रशिक्षण महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यक्रम के श्रनुसार पूरा किया जाएगा।
- 3. विमान विक्वालक अनुभव—इस अनुसूची के अनुभाग (V) के पैरा (४) में अपेक्षित विमान दिक्वालक अनुभव का साक्ष्य उस वैयक्तिक लागबूक जो ब्रिनिविष्ट अधिकारी द्वारा प्रमाणित हो, या विहित प्ररूप मे उसमें से लिए गए

प्रमाणित उद्घरण और दिक्चालन लागो और चार्टों के रूप मे पेश किया जाना चाहिए : विमान दिक्खालन श्रमुभव महानिदेशक के ममाधानप्रद रूप में होगा ।

- 4. राति उड़ान--इस यनुसूची के प्रयोजन के लिए राति उड़ान मे, उसके सिवाए जहा घ्रन्यचा कथित है, वह उड़ान प्रभिप्रेत है और सूर्यास्त के पश्चात् ग्राधे घटे की और सूर्यास्त में पहले ग्राधे घंटे की घ्रविध के बीच की जाए।
- 5 देश के आर-पार उद्यान—(क) इस ध्रनुमूची के अनु-भाग अ, ट, ठ, इ और & अनुभागों के प्रयोजन के लिए, जब तक कि अन्यथा कथित न हो, देश के आरपार उड़ान में वह उद्यान श्रभिप्रेत हैं जो उस विमान क्षेत्र से, जिससे उड़ान प्रारभ की गई हो, एक सौ माटीकल मील की जिज्या से परे किसी बिन्दु तक की जाए आहे यह भूमि के अपर हो या समृद्ध के उत्पर।
- (ख) इस प्रनुसूची के प्रनुभाग क, च और छ के प्रयो-जन के लिए देश के प्रारपार उड़ान सं वह उड़ान भ्रमिप्रेत होगी को उस विमान क्षेत्र से, जिससे उड़ान प्रारंभ की गई है, पचास नाटिकल मील की ब्रिज्या में परे किसी विस्दु तक की जाए।
 - 6. उड्डयन परीक्षण---
 - (क) इस धनुसूची में विहित उद्भुवन परीक्षण महा-निवेशक द्वारा अनुमोदित किसी परीक्षक द्वारा किसी भी कम में किया जा सकेगा।
 - (ख) ऐसा होने पर भी उड्डयन परीक्षण केवल तभी किया जाएगा जब परीक्षणाधीन पाइलट ने भनुज्ञप्ति के प्रवर्ग के समुचित प्रकार के वायुयान और इजन में परीक्षा उत्तीर्ण कर ली है।
 - (ग) स्तंभन और प्रचक्रण कौशल ग्रनुमोदित प्रकार के विमान पर किया जाएगा और ऐसे कौक्सों से पुनराप्ति विमान के उड़ान निर्देशिका में ग्रिधिका किया ग्रीम या वाधा के ऊपर न्यूनतम उंचाई पर या जैसा महानिदेशक विनिर्दिष्ट करे पूरा किया जाएगा और किसी भी दशा से भूमि या बाधा के ऊपर वो हजार फुट से नीचे पूरा नहीं किया जाएगा।
 - (घ) महोंबिद्धेशक हारा जारी की गई बालू वाणिज्यिक पाइलट अनुमृद्धित (विमान/हेलीकाप्टर), ज्येष्ठ वाणिज्यिक पाइलट अनुमृद्धित के धारक से विमान सेवा परिवहन पाइलट अनुमृद्धित के धारक से विमान सेवा परिवहन पाइलट अनुमृद्धित (विमान/हेली-काप्टर) जारी करने के लिए साधारण खडुयन परीकण शूरा करने की अपेक्षा नहीं की जाएगी। परंग्तु यह तिथ जब कि बायुवान/हेलीकाप्टर को उनकी अनुमृद्धित के बायुवान रेडिंग में वर्ज है और धावेंदक उस प्रकार के वायुवान पर बालू उहुयन अभ्यास कर रहा है।

- 7 परीक्षा--
- (क) इस अनुसूची के श्रधीन अनुजाप्ति या रेटिंग जारी करने के लिए तकनीकी और अन्य परीक्षाए, जब तक कि अन्यथा विनिर्दिष्ट न हो, अनुज्ञप्ति या रेटिंग जारी करने के लिए आवेदन की तारीख के ठींक पूर्व दो वर्ष की अविध के भीतर पूरी कर लेनी चाहिए।
- (ख) यदि तकनीकी और श्रन्य परीक्षाएं और/या परीक्षण का अवसान श्रयकाण के दिन होता है तो उन्हें स्रागामी कार्यकरण दिन तक विधिमान्य समझा जाएगा।
- (ग) इस अनुसूची के ग्रधीन सभी मीखिक परीक्षाएं महानिदेशक द्वारा गठिन और अनुमोदित किसी वीर्ष द्वारा मचालित की जाएगी।
- (घ) किसी ऐसी आवेदक को, जो इस अनुसूची में विनिर्विष्ट तकनीकी परीक्षाओं के किसी विषय में अनुत्तीर्ण होता है, परीक्षा की तारीख से छह मध्ताह की अविध के भीतर या ऐसी न्यूनतम अविध के भीतर जो महानिदेशक विनिर्दिष्ट करे, पुन. परीक्षा में बैठने की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी।
- (इ.) ब्रथ्यर्थी, परीक्षक/पर्यवेक्षक द्वारा मांग किए जाने पर, प्रत्येक परीक्षण या परीक्षा के पूर्व पहचान का सबूत प्रस्तुत करेगा।
- 8. अनुज्ञान्ति या रेटिंग के लिए आवेदन (क) अनुज्ञान्ति और/या रेटिंग के जारी विधिमान्यकरण के लिए आवेदन महानिदेणक, मिविल जिमानन, नई विल्ली, को तथा अनुज्ञान्ति और/या रेटिंग के नवीकरण/पुनः विधिमान्यकरण के लिए आवेदन महानिदेणक, सिविल विमानन, नई दिल्ली, को या उसके द्वारा इस निमित्त अभिहित किसी अन्य प्राधिकारी को विहित प्ररूप में किया जाएगा।
- (ख) इस अनुमूची में विनिर्दिष्ट अनुज्ञप्ति और रेटिंग उस नाम में जारी की जाएगी जो मान्यनाप्राप्त बोर्ड या उसकें समतुल्य दसवी कक्षा के प्रमाणपत्न में दर्ज है।
- ् (ग) किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड या उसके समतुल्य दसवी कक्षा का प्रमाणपत्र या मगर निगम/समिति द्वारा जारी किया गया जन्म प्रमाणपत्र आयु के सबूत के रूप में स्वीकार्य दस्तावेज होगा।
- (घ) भ्रमुज्ञप्ति और/या रेटिंग को जारी करने के लिए भ्रावेदन के साथ निम्नलिखिन होगा:--
 - (i) महानिदेशक द्वारा जारी किया गया चिकित्सक दुष्टया योग्यला का निर्धारण,
 - (ii) ब्रावेद्रक के सिर (ध्रनावृत) और सामन के कंछो का 3 से०मी० × 4 मे०मी० श्राकार का तीन ध्रनारक फोटो चित्र,

- (iii) पैरा (ग) में यथा विनिर्दिष्ट श्रायु का सञ्जूत,
- (iv) विहित फीस के संवाय मद्धे महानिदेशक द्वारा विहित रीति से संदेय क्रांस बैंक ड्राफ्ट/भारतीय पोस्टल ग्रार्डर/खजाना रसीद, और
- (v) कोई ग्रन्य जानकारी जो महानिवेशक द्वारा श्रपेक्षा की जाए।
- (ङ) भ्रावेदन की नारीख वह तारीख होगी जिसकी भ्रावेदन महानिदेशक के कार्यालय में प्राप्त हो।
- (च) किसी पाइलट ध्रनुज्ञप्ति के वायुयान रेटिंग में सम्मिलित किए जाने वाला कोई वायुयान प्रकार वह वायु-यान प्रकार होगा जो सिविल वायुयान के भारतीय रिजस्टर में है और जिसके बारे में उड्डयन योग्यत। का विधिमान्य प्रमाणपत्न प्रवृक्ष है।

प्रमुभाग ख

छात्र पाइलट ग्रनुज्ञप्ति

(विमान/हेलीकाप्टर/ग्लाइडर)

- 1. धनुक्रप्ति जारी करने के लिए प्रपेक्षाएं—एस पाइलट धनुक्रप्ति (विमान/हेलीकाप्टर/ग्लाइडर) के लिए ग्रावेदक निम्नलिखित श्रपेक्षाएं पूरा करेगा:—
 - (क) श्रायु: श्रावेदन की तारीख को ग्रावेवक की श्रायु सोसह वर्ष से कम नहीं होगी।
 - (ख) पैक्षिक प्रह्ताएं: बह किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से दसवीं कक्षा या उसके सममुख्य परीक्षा उसीर्ण होगा।
 - (ग) चिकित्सीय योग्यताः वह किसी प्रनुमोदित चिकित्सा व्यवसायी से चिकित्सा परीक्षा कराने के पश्चात् जिसके दौरान उसने नियम 39 ख के प्रधीन महानिदेशक द्वारा प्रधिसूचित ध्रपेक्षाओं के प्रनुसार अपनी चिकित्सक दृष्टया योग्यता स्थापित की हो, चिहित प्रोफार्मा में स्थस्थता प्रमाणपद्म प्रस्तुत करेगा।
 - (घ) ज्ञान—जब तक कि उसके पास उच्चतर कोटि का विधिमान्य पाइलट अनुज्ञाप्ति न हो या वह उस रीति से, जो महानिदेशक द्वारा विहित की आए इस बात का साक्ष्य पेश करने में समर्थ न हो कि वह पूर्वोक्त विषयों से सुपरिचित है, उसे महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यक्रम के प्रनु-सार विमान विनियम, विमान दिक्चालन, विमानन मौसम विज्ञान और बायुयान तथा ढांजन में मौखिक परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।
- . 2. विधिमान्यता—शिधिमान्यता की धवधि अतुकारित के जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ

- होगी । स्रनुक्रित नियम 39श में विनिर्दिष्ट भ्रविध के लिए विभिमान्य होगी । श्रनुक्रिशिशासक द्वारा उच्चतर कोटि की पाइलट स्रनुक्रित प्राप्त कर लेने पर भ्रनुक्रित व्यपगत हो जाएगी ।
- 3. नवीकरण—अनुक्षिति का नवीकरण उतनी अविधि के लिए किया जा सकेगा जो पैरा (ख) में विनिद्धिट नई चिकित्सीय परीक्षा की तारीख में बारह मास से अधिक न हो, किन्तु अनुक्रित की कुल विधिमान्यत। अनुज्ञित्त जारी किए जाने की तारीख में चौबीम मास में अधिक की नहीं होगी।
- 4 वायुयान रेटिंग—प्रतुशिप्त में विभानों या हेलीकाष्टरों या ग्नाइकरों का वह वर्ग और प्रकार उपदिशित होगा जिसे उड़ाने के लिए धारक हकदार है। ग्रानुझिप्त में केवल उन्हीं प्रकार के वायुयानों को दर्ज किया जा सकेगा जिनके संबंध में ग्राप्यर्थी ने पैरा (घ) में उल्लिखित वायुयान और इंजनों की परीक्षा उत्तीर्ण कर सी है।
- 5. विशेषाधिकार—ग्रनुक्षप्ति मे बायुयान रेटिंगों की विधिनान्यता के और नियम 39 ख, 39 ग और 42 के मुसंगत उपबंधों के ग्रनुपालन के ग्रधीन रहते हुए, छात पाइलट ग्रनुक्षप्ति के धारक के विशेषाधिकार उसकी ग्रनुक्रिप्त के बायुयान रेटिंग में दर्ज किसी विमान, हेलीकाप्टर या ग्लाइडर के समादेशक पाइलट के रूप में केवल भारतीय राज्यक्षेत्र में उड़ान तक होंगे:

परन्तु---

- (क) वह सब समय किसी उडुयन धनुदेशक या धनु-मोदित परीक्षक के प्राधिकार और पर्यवेक्षण के अधीन उडान करेगा,
- (ख) बह केबल वृश्य उड्डयन नियमों के भ्रधीन उड़ान करेगा:
- (ग) बह यात्रियों, जीव जन्तुओं और माल का वहन नहीं करेगा श्रयवा किसी किस्म के भाड़ा, पुरस्कार या पारिश्रमिक के लिए उड़ान नहीं करेगा;
- (य) वह, जब तक कि उसे न्यूनतम दंस घंटों कर एकल उड़ानकाल का अनुभव न हो और उसने बायुयान दिक्चालन तथा विमानम मौसम विज्ञान में परीक्षाएं उत्तीर्ण न की हो; देश के आरपार उड़ानें नहीं करेगा।
- टिप्पण:—छात्र पाइलट अनुज्ञप्ति, इस बारे में विनिर्दिष्ट रूप से प्राधिकृत उडुयन क्लब/सरकारी उडुयन प्रशिक्षण विद्यालय द्वारा और ऐसी शर्तों के श्रधीन रहते हुए जो महानिदेशक द्वारा अधिकथित की जाएं, जारी की जाएगी।

अनुभाग ग

छात्र पाइलेट श्रन्भप्ति (माइक्रोलाइट बायुयान)

- 1. श्रमुक्तप्ति जारी की जाने के लिए अपक्षाएं---छाल पाइलेट श्रमुक्तप्ति (माइक्रोलाइट वायुगान) के लिए धावेदक निम्नलिखित श्रमेकाओं को पूरा करेगा ----
 - (क) ग्राय ग्रावेदन की नारीख को उस की ग्राय मोलह वर्ष से कम नहीं होगी।
 - (ख) ग्रौक्षिक श्रर्हता—उसने किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से दसवीं कक्षा परीक्षा या इसके समतुल्य परीक्षा उनीर्ण की हो ।
 - (ग) चिकित्सक दूष्ट्या योग्यता—-अह किसी पानुमोदित चिकित्सा व्यवसायी से चिकित्सा परीक्षा कराने के पण्चात् जिसके दौरान उसे महानिदेशक हारा नियम 39 ख के अधीन अधिमूचित अपेक्षाओं के अनुसार अपनी चिकित्सक दृष्ट्या योग्यता सिद्ध करनी होगी, विहित प्रोफार्मा में गारीरिक योग्यता प्रमाणपत्न अस्तृत करेगा।
 - (घ) ज्ञान---वह महानिदेशक द्वारा विहिल पाठ्यकम के श्रनुसार विमान विनियम, विमान दिक्चालन, विमानन मौसम विज्ञात और वायुयान तथा इंजन में मौखिक परीक्षा उसीर्ण करेगा।
 - (इ) मुरक्षा ग्रनापत्ति—छात्र पाइलेट/पाइलेट के लिए सुरक्षा ग्रनापत्ति, उड्डयन क्लब/सरकारी उड्डयन प्रणिक्षण विश्वालय द्वारा, उड्डयन प्रणिक्षण प्रारम्भ करने के पूर्व, संबंधित राज्य पृलिस प्राधिकारियों से अभिप्राप्त की जाएगी और महानिदेशक को भेजी जाएगी।
- 2. विधिमान्यता—विधिमान्यता की श्रवधि श्रनुक्राप्ति के जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारम्भ होगी । श्रनुक्रप्ति नियम 39 ग में विनिर्दिष्ट श्रवधि के लिए विधिमान्य होगी । श्रनुक्रप्तिधारक पाइलेट द्वारा श्रनुक्रप्ति (माइकोलाइट वायुयान) प्राप्त कर लेने पर श्रनुक्रप्ति व्यपगत हो आएगा ।
- 3. निर्वेशकरण—प्रमुक्षणि का नवीकरण पैरा 1 (ग) में विनिर्दिण्ट नई. चिकित्सीय परीक्षा की तारीख से बारह मास से प्रनिधक प्रविध के लिए प्रनुक्रिन की कृल विधिमान्यता ग्रनुक्रिप्त के जारी किए जाने की तारीख से चौबीस मास से ग्रनिधक के ग्रधीन रहते हुए किया जा सकेगा।

- के [साथ उड़ान नियंत्रण, गति प्रोफाइल, नंस इंजन और बायुयान की सीमा से भ्रपने को पूर्णतः परिचित होने का मत्रुत पेश किया है।
- 5 विशेषाधिकार—स्त्रनुष्ठाप्त से रेटिंग की विधिभाष्यता और नियम 39 ख, 39 ग और नियम 42 के सुसंगत स्त्रनुष्ठालन के स्रधीन रहते हुए, छात पाइलेट स्ननुष्ठाप्त (माइक्रोलाइट) के धारक के विशेषाधिकार उसकी सनुष्ठाप्त के वायुयान रेडिंग में दर्ज किसी माइक्रोलाइट वायुयान के समादेशक पाइलेट के रूप में केवल भारतीय राज्यक्षेत्र में उद्याने तक होगे:

परन्तु--

- (क) वह सब ममय उड़ान अनुदेशक या महानिदेशक द्वारा अनुमोदित परीक्षक के प्राधिकार और पर्य-वेक्षण के अधीन उड़ान करेगा।
- (ख) बह केवल दृश्य उड्डयन नियमों के श्रधीन उड़ाल करेगा।
- (ग) वह यात्रियों, जीवजन्तुओं और माल का वहत नहीं करेगा प्रथवा किसी किस्स के भाड़ा, पुरस्कार या पारिश्रमिक के लिए उड़ान नहीं करेगा।
- (घ) ऐसे किसी पाइनेट को, जो पैरा-1 के खंड (ग) के उपबन्धों से छूट प्राप्त नहीं है, देश के श्रार-पार तब तक उड़ान नहीं करेगा जब तक कि उसके पास माइकोलाइट बायुगान पर न्यूनतम दस घन्टें का एकल उड़ान काल न हो और उसने विसान दिक्जालन तथा विमानन मौसम विज्ञाम में परीक्षाएं उत्तीर्ण न की हो।

टिप्पण:—छात्र पाइलेट स्रनुज्ञप्ति इस बारे में त्रिनिर्विष्ट रूप से प्राधिकृत उडुयन क्लब/सरकारी उडुयन प्रशिक्षण विद्यालय द्वारा और ऐसी शर्ती के स्रधीन रहते हुए जो महानिदेशक द्वारा ग्रधिकथित की जाएं, जारी की जाएगी।

अनुभाग घ

छाम्न पाइलेट भ्रन्झप्ति (बैल्न)

- ग्रनुक्रिय जारी की जाने के लिए अपेक्षाएं—छाद्र पाइलेट अनुक्रिय (बैल्न) के लिए आवेदक निम्नलिखित शर्ती को पूरा करेगा:—
 - (क) श्रायु—श्रावेदन की तारीख को उस की श्रायु सोनह वर्ष से कम नहीं होगी;
 - (ख) शैक्षिक ग्रर्हता---उसने किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से दसवीं कक्षा या ममनुस्य परीक्षा उत्तीर्ण की हो ।

and the same of th

- (ग) चिकित्सक दृष्ट्या योग्यता—सह किसी अवृमेंदित चिकित्सा व्यवसायी से चिकित्सा परीक्षा कराने के पण्चात् जिसके दौरान उसे महानिदेशक द्वारा नियम 30 ख के प्रधीन ग्राधिस्चित प्रपेक्षाओं के अनुसार श्रपनी चिकित्सक दृष्ट्या योग्यता सिद्ध करनी होगी, बिहित प्रोफार्मा शारीरिक योग्यता प्रमाणपद्ध प्रस्तुत करेगा।
- (घ) ज्ञान—वह महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्य विवरण के श्रनुसार विमान निनियम, विमान दिक्खालन, विमानन मौसम विज्ञान और वायुयान तथा उपकरण में मौखिक परीक्षा उत्तीर्ण करेगा ।
- (ङ) सुरक्षा श्रनापित्त— छास्न पाइनेट/पाइनेट के लिए सुरक्षा श्रनापत्ति, उड्डयन क्लब/सरकारी उड्डयन प्रणिक्षण विद्यालय द्वारा, उड्डयन प्रशिक्षण प्रारंभ करने के पूर्व, संबंधित राज्य पुलिस प्राधिकारियों से श्रमिप्रास्त की जाएगी और महानिदेशक को भैजी जाएगी।
- 2. विधिमान्यता—विधिमान्यता की श्रविध ग्रनुक्षण्ति के जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ होगी। ग्रनुक्रप्ति नियम 39 ग में विनिर्दिष्ट अविध के लिए विधिमान्य हंगी। ग्रनुक्रप्तिधारक द्वारा पाइलेट ग्रनुक्रण्ति (वैल्न) प्राप्त कर लेने पर ग्रनुक्रप्ति व्यपगत हो आएगी।
- 3. नवीकरण—ग्रनुभिष्त का नवीकरण पैरा । (ख) में विनिर्दिष्ट नई चिकित्सीय परीक्षा की नारीख से बारह माम से ग्रनिधक ग्रवधि के लिए और ग्रनुभित की कुल विधिमान्यता, ग्रनुभित के जारी किए जाने की नारीख से चीबीस मास से ग्रनिधक के ग्रधीन रहते हुए किया जा मकेगा।
- 4. विशेषाधिकार——नियम——39ख, 39 ग और नियम 32 के मुसंगत उपवन्धों के श्रनुपालन के श्रधीन रहते हुए, छाल्ल पाइलेट श्रनुक्राप्त (वैल्न) के धारक के विशेषाधिकार वैल्न के समादेशक पाइलेट के रूप में कैवल भारतीय राज्य-क्षेत्र में उड़ाने तक होंगे:

परन्तु---

- (क) वह सब समय उड़ान प्रमुदेशक या महानिदेशक द्वारा अनुमोदित परीक्षक के प्राधिकार और पर्य-वेक्षण के प्रधीन उड़ान करेगा।
- (ख्र) वह केवल दृश्य उड्डुयन नियमों के अधीन उड़ान करेगा।
- (ग) यह यात्रियों, जीव-अन्युओं और माल का वहन नहीं करेगा श्रयवा किसी किस्म के भाड़ा, पुरस्कार या पारिश्रभिक के लिए उड़ान नहीं करेगा।

टिप्पण: --- छाल पाइलेट ग्रमुक्षणि इस बारे में विनिर्दिष्ट रूप से प्राधिकृत उद्भुयन क्लव/सरकारी उद्भुयन प्रणिक्षण विद्यालय द्वारा और ऐसी मतौँ के ब्रधीन रहते हुए जो महानिदेशक द्वारा ग्रधिकश्वित की नाएं, जारी की जाएगी।

अनुभाग इ

प्राइबेट पारलेट अनुश्रिप्त (विमान)

- अनुक्तप्ति जारी करने के लिए अपेक्षाएं—-प्राइवेट पाइवेट अनुक्षप्ति के लिए आवेदक निम्तिविखत अपेक्षाओं की पूरा करेगा:--
 - (क) स्रायु -- स्रावेदन की तारीख को उसकी धाय मक्षह वर्ष में कम नहीं होगी।
 - (ख) प्रीक्षिक अर्हता .--- उसने किमी मान्यताप्राप्त बोर्ड मे दसवीं कक्षा या समतुल्य परीक्षा उनीर्ण की हो ।
 - (ग) चिक्कित्सक दृष्टया योग्यता—वह किसी श्रनुमोदित विकित्सा व्यवसायी से चिकित्सा फरीक्षा कराने के पश्चात् जिसके दौरान उसे महानिदेशक द्वारा नियम 39 ख के श्रधीन श्रधिमूचित श्रपेक्षाओं के श्रनुसार ग्रपनी चिकित्सक दृष्टया योग्यता सिक्क करनी होगी, विहित प्रोफार्मा शारीरिक योग्यता प्रमाणपक्ष प्रस्तुत करेगा।
 - (घ) भ्रान—वह महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यविवरण के श्रनुसार विमान वितियम, विमान दिक्चालन, विमानन मौसम विज्ञान, वायुयान तथा इंजन में लिखित परीक्षा उत्तीर्ण करेगा;

परन्तु ऐसा ग्रावेदक, जिसके पास विधि-मान्य प्राइवेट पाइलट ग्रनुज्ञप्ति (हेलीकोप्टर) था वाणिज्यक वायुयान सेवा परिवहन पाइलेट ग्रनु-ज्ञप्ति (हेलीकाप्टर) हैं, केवल वायुयान और इंजन में परीक्षा उत्तीर्ण करेगा।

- (ङ) भ्रनुभव—वह विमान के पाउलेट के रूप में चालीस घन्टे से श्रन्यून उड़ान काल संतोषजनक रूप से पूरा करने का साक्ष्य पेश करेगा जिसके अंतर्पस निम्नलिखित होगा :---
 - (i) बीम घन्टे से ग्रन्यून प्रकर्ले उड़ान काल ;
 - (ii) अनुभाग "क" के पैरा 5(ख) के अनुसार विमान के एकल अधिभोगि के रूप में पांच घन्टों से अन्यून का देश के आरपार उड़ान काल, इसके अन्यर्त पचास नाटि-काल मील से अन्यून ऐसी उड़ान मे जिसके दौरान प्रस्थान के विमान क्षेत्र से भिन्न विमान क्षेत्र पर कम से कम दो पूर्ण विराम अवतरण भी किया गया है;

- (iii) दम घन्टों से श्रन्युन एकल उड़ानकाल जो श्रनुज्ञप्ति के जारी किए जाने के लिए श्रावेदन की नारीख से ठीक पूर्ववर्ती बारह मास की अवधि के भीतर पूरा किया गया हो;
- (iv) भ्रावेदन की तारीख से पूर्ववर्ती चौत्रीस सास के दौरान माइकोलाइट वायुयान पर ग्राजित एकल उड़ान श्रनुभव का पचास प्रतिशत, भ्रधिकतम दल घन्टे के भ्रधीन रहते हुए, ग्रनुक्तित के जारी किए जाने के लिए भ्रमेक्षित कुल श्रनुभव मद्दे जोड़ा जाएगा;
- (v) एकल ग्लाइडिंग प्रनुभव के पत्तास प्रतिशत की गणना कुल उड़ान काल मद्दे अधिकतम दस घंटों के श्रधीन रहते हुए कुल उड़ान श्रमुभव श्रपेक्षा मद्दे की जाएगी।
- (च) उड्डयन प्रशिक्षण—उसे महानिदेशक क्वारा अनु-मोदित पाठ्य विवरण के अनुसार उड्डयन प्रशिक्षण पूरा करना होगा।
- (छ) कौशल—-प्रावेदन की तारीख में ठीक पूर्ववर्ती छह मास की श्रवधि के भीतर उसे परीक्षक के समाधान-प्रद रूप में उस प्रकार के विमान पर जिससे श्रनु-ज्ञप्ति के लिए श्रावेदन का संबंध है, विमान के समादेशक पाइलेट या सहपाइलट के रूप में पाठ्यविवरण में विहित प्रक्रियाओं और तैयारियों का निष्पादन करने के लिए श्रपनी सक्षमता का प्रदर्शन करना होगा।
- 2. विधिमान्यता—विधिमान्यता की अविधि अनुक्रिप्त के जारी किए जाने या नवीकरण की नारीख मे प्रारंभ होगी। अनुक्रिप्त नियम 39ग में विनिर्दिष्ट श्रविध के लिए इसमें इसके पण्चात् पैरा 3 में अनुबद्ध नवीकरण अपेक्षाओं के अनुषालन के अधीन रखते हुए विधिमान्य होगी।
- 3. नवीकरण—आवेदक से इस ध्राणय के संतोषजनक साक्ष्य की प्राप्ति पर भ्रनुज्ञप्ति का नवीकरण किया जा सकेगा कि:—
 - (क) यह पैरा 1 (ग) के अनुसार चिकित्सीय परीक्षा करा चुका है; और
 - (ख) उसने नवीकरण के लिए धावेदन की तारीख से
 ठीक पूर्ववर्ती बारह मास की ध्रविध के भीतर विमान
 के समादेशक पाइलेट के रूप में पांच घंटे से अन्यून
 उड़ानकाल संतीयजनक रूप से पूरा कर लिया है,
 या उसके बदले में ध्रावेदन की तारीख से ठीक
 पूर्ववर्ती छह मास की ध्रविध के भीतर पैरा 1(छ)
 में ध्रिधिकथित उड्डयन परीक्षण सतोयजनक रूप से
 पूरा कर लिया है।

4. रेटिंग---

(क) वायुपान रेटिंग—श्रनुक्रिंग में विमानों के वे वर्ग और प्रकार उपर्दाणित होंगे जिनको उड़ाने के लिए धारक हकदार हैं। विमानों के उन सभी एकक पिस्टन इंजिन प्रकारों का, जिनका संपूर्ण सर्वाधिक भार 1,500 किलोग्राम में प्रनिधिक हो, खुला रेटिंग भी उम दशा में मजूर किया जा सकेगा यदि उमने ममादेणक पाइलेट के रूप में 250 घंटों से श्रन्यून का उड़ानकाल पूरा कर लिया हो और उमकी श्रनुक्रिंग के वायुयान रेटिंग में विमानों के कम से कम चार विभिन्न प्रकार दर्ज किए जा चुके हों:

परन्तु खुने रेटिंग के विशेषाधिकारों का प्रयोग वायुयान के प्रकार के लिए अनुमोदिन उडान अनुदेशक या परीक्षक के साथ, भृमि और उड़ान अभ्यास पूरा करने के पश्चात् ही किया जाएगा। इस प्रभाव का एक प्रभाण-पन्न उड़ान अनुदेशक परीक्षक द्वारा पाइलेट की लॉग पुस्तिका में पाइलेट के खूले रेटिंग के विशेषाधिकारों का प्रयोग करने से पहले अभिलिखित किया जायेगा।

- (ख) राब्रि रेटिंग—राब्रि रेटिंग, श्रनुज्ञप्ति के धारक को याब्रियों को राब्रि में बहन करने का हकदार बनाती है। इस रेटिंग को जारी करने की शर्ती के ब्यौरे निम्न प्रकार है:—
 - (i) उसने समादेणक पाइलेट के रूप में और नियंत्रणों के एकल ग्रिभिसाधक के रूप में पश्चाम घंटों से ग्रन्यून का उड़ानकाल जिसके ग्रन्तर्गत राजि के समय के कम से कम पांच घंटे भी हैं, पूरा कर लिया हो इसमें कम से कम पांच उडान भरना और पांच ग्रवतरण भी सम्मिलित है जो ग्रावदन की तारीख के पूर्ववर्ती छक्ष मास में पूरे किये गए हों।
 - (ii) इससे पहले कि उसे राति में एकल रूप में देश के आरपार उड़ान करने के लिए अनुज्ञात किया जाए, उसे कम से कम एक सौ नाटीकल मील की देश के आरपार एक युगल उड़ान राति में पूरा किया हुआ होना चाहिए; और
 - (iii) उसे उपकरण उक्डयन में कम से कम पांच घंटे का युगल अनुदेश पूरा कर चुका होना चाहिए जिसमें अनुमोदित संक्लिष्ट उड़ान प्रशिक्षण विमान पर टाई घंटे से अनिधिक अविध सम्मिलित की जा सकेगी।
- (ग) उपकरण रेटिंग---उपकरण रेटिंग, धारक को उप-करण उड्डयन नियमों के भ्रधीन उड़ान भरने का हकदार बनाती है । चिकित्सक दृष्टया योग्यता

मानक और रेटिंग के जारी किए जाने की गर्ते श्रनुभाग ण में श्रधिकथित हैं ।

- 5. वाय्यान रेटिंग का विस्तार—किसी ध्रतिरिक्त प्रकार के विमान को सम्मिलित करने के लिये वाय्यान रेटिंग के विस्तार के लिए ध्रावेदक में यह ध्रपेक्षा की जायेगा कि वह निम्नलिखित साक्ष्य प्रस्तुत करें :--
 - (क) उसने पैरा 1 (घ) में घणित वाय्यान और इंजिन में लिखिन परीक्षा उत्तीर्ण कर ली है;
 - (ख) उसने उस प्रकार के विमान पर क्षमता प्राप्त करने के लिए पर्याप्त युगल भ्रनुदेश और एकल उड़ान पूरा कर लिया है।
 - (ग) उसने उस प्रकार के विमान पर पैरा 1 (छ) में अधिकथित उड़ान परीक्षण, वायुयान रेटिंग के विस्तार के लिए आवेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की अवधि के भीतर संतोषप्रद रूप में पूरा कर लिया है।
- 6. विशेषधिकार—म्प्रनुक्षप्ति में पृष्ठांकनों और रेटिंग की विविमान्यता और नियम 39 ख, 39ग और नियम 42 के मुसंगत उपबंधों का भ्रनुपालन के श्रधीन रहते हुए, प्राइवेट पाइलेट भ्रनुज्ञप्ति के धारक के विशेषधिकार ऐसे किसी विमान के समादेशक पाइलेट के रूप में या सह-पाइलेट के रूप में, जैना उसकी भ्रनुज्ञप्ति के वायुयान रेटिंग में दर्ज हो, कार्य करना होगा और उसमें यावियों का वहन करना होगा किन्तु यह कार्य वह पारिश्रमिक पर नहीं करेगा:

परन्तुः—

- (i) कोई भी उड़ान भ्रवकय या किसी भी प्रकार के पारिश्रमिक के लिए, वह चाहे जो भी हो, नहीं की जायेगी;
- (ii) यादियों का राक्ति में कैवल तभी बहुन किया जाएगा जब अनुक्राप्ति धारक के पास विधिमान्य रेटिंग हो और उसने आशानियत उड़ान की तारीख से ठोक पूर्ववर्ती छह मास की अवधि के भीतर समाधेणक पाइलेट के रूप में राक्ति में कम से कम पांच उड़ान भरने और पांच अवतरण का प्रतिमान पूरा कर लिया हो; और
- (iii) विधिमान्य उपकरण रेटिंग के बिना उपकरण उड्डयन नियमों के झधीन और कोई भी उड़ान नहीं की जायेगी।

ग्रन्भाग-च

प्राइवेट पाइलेट भ्रनुज्ञप्ति (हैलीकाप्टर)

1. श्रतुझिन जारी करने के लिए श्रपेक्षार्ये—प्राइवेट पाइलेट श्रतुझित (हैलीकाष्टर) के लिए श्रावेदक निम्नलिखित अपेक्षाओं को पूरा करेगा श्रर्थातु:——

- (क) भ्राप्—भावेदन की तारीख को उसकी भ्रायु सल्लह वर्ष से कम नहीं होगी।
- (ख) उसने किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से दसवीं कक्षा या समत्रूच्य परीक्षा उत्तोर्ण की हो ।
- (ग) चिकित्सक दृष्टयायोग्यता—वह किसी श्रनुमोदित चिकित्सा व्यवसायी से चिकित्सा परीक्षा कराने के पण्चात्र जिसके वींरान उसे महानिदेशक द्वारा नियम 39ख के श्रधीन श्रधिस्चित श्रपेक्षाओं के श्रनुसार श्रपनी चिकित्सक दृष्टया योग्यता सिद्ध करनी होगी, विहित प्रोफार्मा में णारीरिक योग्यता, प्रमाण-पत्न प्रस्तुत करेगा।
- (घ) ज्ञान—वह महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्य विवरण के श्रनुसार विमान विनियम, विमान विक्चालन, विमानन मौसम विज्ञान और वायुयान तथा इंजिन में लिखित परीक्षा उसीर्ण करेगा:

परन्तु ऐसा ध्रावेदक, जिसके पास विधिमान्य प्राइवेट पाइलेट भनुक्तप्ति (विमान) या वाणिज्यिक ज्येष्ठ वाणिज्यिक/वायुयान सेवा परिवहन पाइलेट भनुक्तप्ति (विमान) हैं, केवल वायुयान और इंजिन में परीक्षा उत्तीर्णं करेगा।

- (ङ) ग्रनुभव—वह हेलीकाप्टर के पाइलेट के रूप में चालीस घंटे से ग्रन्यून उड़ान काल संतोषप्रद रूप से पूरा करने का साक्ष्य पेश करेगा और इसके ग्रन्तर्गत निम्नलिखित भी होंगे :
 - (i) पन्द्रह घंटे से भ्रन्यून एकल उड़ान काल जिसमें से दस घंटे से भ्रन्यून भ्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती दस मास की भ्रविध के भीतर पूरा किया हो:
 - (ii) हेलीकाप्टर के एकल ग्रधिभोगी के रूप में पांच घंटों से श्रन्यून का देश के श्रारपार उड़ानकाल, इसके श्रन्तर्गत पचास नाटिकल मील से अन्यून उड़ान, प्रस्थान के विमान क्षेत्र से विमान क्षेत्र है, जिसमें विमान क्षेत्र में श्रवतरण भी सम्मिलित है। यह उड़ान काल उस पैरा (i) के श्रधीन श्रवेक्षित उड़ान काल में सम्मिलित किया जा संकता है:

परन्तु ऐसे व्यक्ति से, जिसने विमान के समादेशक पाइलेट के रूप में तीन सौ घंटे से भ्रन्यून उड़ान काल संतोषप्रथ रूप में पूरा कर लिया है, हेलीकाप्टर पर कुल बीस घंटे से भ्रन्यून युगल और एकल उड़ान काल पूरा करने की भ्रपेक्षा की जाएगी जिसके भ्रन्तर्गत भ्रनुभप्ति के लिए भ्रावेदन की तारीख से ठोक पूर्ववर्ती बारह मास की भ्रविध के भीतर पूरा किया गया दस घंटे से भ्रन्यून एकल उड़ान काल भी है।

- (च) उड्डयन प्रशिक्षण—वह महानिदेणक द्वारा धनु-मोदित पाठ्यक्रम के अनुसार उड्डयन प्रशिक्षण पूरा किया होगा।
- (छ) कौशल—आवेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती 6 मास की अविध के भीतर वह, उस प्रकार के हेलीकाण्टर पर जिसमें अनुकृष्ति का संबंध है, पाठ्यक्रम में विहित प्रक्रियाएं और अभ्यास करने की अपनी सक्षमता का प्रदर्शन परीक्षक के समाधान-प्रद रूप में करेगा।
- 2. विधिमान्यता—विधिमान्यता की श्रविध श्रनुज्ञप्ति के जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ होगी। इसके पश्चात्वर्ती पैरा 3 में श्रिधकिषत नवीकरण श्रपेक्षाओं को पूरों करने के श्रधीन रहते हुए श्रनुज्ञप्ति ऐसी श्रविध के लिए विधिमान्य होगी जो नियम 39 ग में विनिविष्ट है।
- 3. नवीकरण—श्रावेदक से इस श्राशय के संतोष-प्रद साक्ष्य की प्राप्ति पर अनुज्ञप्ति का नवीकरण किया जा सकेगा कि :—
 - (क) वह पैरा 1 के खंड (ग) के अनुसार चिकित्सीय परीक्षा करा चुका है, और
 - (ख) उसने नवीकरण के लिए श्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की श्रवधि में हेलीकाण्टर के समादेशक पाइलेट के रूप में 5 घंटे से ग्रन्यून उड़ान काल संतोषप्रव रूप से पूरा कर लिया है या उसके बदले में श्रावेदन की तारीख में ठीक पूर्ववर्ती 6 मास की श्रवधि के भीतर पैरा 1 (छ) में श्रिधिकथित उड्डयन परीक्षण संतोषप्रद रूप से पूरा कर लिया है।

रेटिंग:----

(क) वाय्यान रेटिंग—-ग्रनुक्षप्ति हेलीकाप्टरों के वे वर्ग और प्रकार उपदर्शित होंगे जिनके उड्डयन का हकदार धारक है। हेलीकाप्टर के उन सभी एक पिस्टन इंजन प्रकारों का, जिनका संपूर्ण सर्वाधिक भार 1,500 किलोग्राम से ग्रनधिक हो, खुला रेटिंग भी उस दशा में मंजूर किया जा सकेगा जब उसने समादेशक पाइलेट के रूप में 250 घंटों से भ्रन्यून का उड़ाम काल पूरा कर लिया हो और उसकी ग्रनुज्ञप्ति के हेलीकाप्टर रेटिंग में हेलीकाप्टरों के कम से कम चार विभिन्न प्रकार दर्ज किए जा भुके हों; और परन्तु खुलें रेटिंग के विशेषाधिकार का प्रयोग हेलीकाप्टर के प्रकार के लिए धनुमोदित उड़ान ग्रतुदेशक या परीक्षक के साथ, भूमि और उड़ान ग्रभ्यास पूरा करने के पश्चात् ही किया जायेगा। इस प्रभाव का एक प्रमाणपत्र परीक्षक द्वारा पाइलैंट की लॉग पुस्तिका में पाइलेट के ख्ले रेटिंग के विशेषाधिकार का प्रयोग किये जाने से पूर्व श्रभिलिखित किया जाएगा।

- (ख) रात्रि रेटिंग—-रात्ति रेटिंग उसके धारक को यात्रियों को रात्रि में बहन करने का हकदार बनाती है। इस रेटिंग को जारी करने की शर्तें निम्न प्रकार हैं:—-
 - (i) उसने हेलीकाप्टर के समादेशक पाइलेट के रूप में और नियंत्रणों के एकल अभिसाधक के रूप में 50 घंटों से अन्यन का उड़ान काल, इसनें राित में ऐसी कम से कम 10 उड़ान भरना और 10 अवतरण भी सम्मिलित हैं जो आवेदन की तारीख के पूर्ववर्ती 6 मास में पूरे किए गये हो; और
 - (ii) उसे रात्नि अव्डयन में कम से कम 5 घंटे का द्रिक अनुदेश पूरा कर चुका होना चाहिये।
- (ग) उपकरण रेटिंग—उपकरण रेटिंग धारक को ध्रनुसूची 4 अनुभाग 4 में अंतर्दिष्ट इन नियमों की उपकरण उड़ान नियम के अधीन उड्डयन का हकदार बनाती है। चिकित्सीय योग्यता मानक और रेटिंग के जारी की जाने की णतें अनुभाग ण में अधिकथित हैं।
- 5. वायुयान रेटिंग का विस्तार—किसी भ्रतिरिक्त प्रकार के हेलीकाप्टर को सम्मिलित करने के लिए वायुयान रेटिंग के विस्तार के लिए श्रावेदक से यह श्रवेक्षा की जायेगी कि वह निम्नलिखित साक्ष्य प्रस्तुन करें कि:—
 - (क) उसने पैरा 1(घ) में विणित वायुयान और इंजन में लिखित परीक्षा उत्तीर्ण करली है ;
 - (ख) उसने उस प्रकार के विमान पर सक्षमता प्राप्त करने के लिए पर्याप्त द्विग प्रनुदेश और एकल उड्डयन प्रनुभव पूरा किया है।
 - (ग) उसने उस प्रकार के विमान पर पैरा 1(छ) में प्रिधिकथित उड़ान परीक्षण वायुयान रेटिंग विस्तार के लिए धावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की अवधि के भीतर संतोषप्रद रूप में पूरा कर लिया है।
- 6. विशेषाधिकार—अनुज्ञप्ति में के पृष्ठांकन और रेटिंग की विधिमान्यता और नियम 39 ख, 39 ग और 42 के मुसंगत उपबन्धों का पालन करने के प्रधीन रहते हुए, प्राइबेट पाइलेट अनुज्ञप्ति (हेलीकाप्टर) के धारक के विशेषाधिकार, ऐसे किसी हेलीकाप्टर के समादेशिक पाइलेट के रूप में या सह-पाइलेट के रूप में, जैसा उसकी अनुज्ञप्ति के वायुवान रेटिंग में वर्ज हो, कार्य करना होगा और यानियों का वहन करना होगा किन्तु यह कार्य वह पारिश्रमिक पर नहीं करेगा: परन्तु:
 - (क) कोई भी उड़ान अवकय या किसी भी प्रकार के पारिश्रमिक के लिये, वह चाहे जो हो, नही की जाएगी;

- (ख) यातियों का रात्रि में केवल तभी वहन किया जाएगा जब अनुज्ञाप्ति धारक के पास विधिमान्य रात्रि रेटिंग हो और उसने श्राणयित उड़ान की नारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की श्रवधि के भीतर समादेणक पाइलेट के रूप में रात्रि में कम से कम पांच उड़ान भरने और पांच पैटर्ग श्रवतरण पूरे कर लिए हो; और
- (ग) विधिमान्य उपकरण रेरिंग के बिना उपकरण उड़ान नियमों के भ्रधीन कोई भी उड़ान नहीं की जायेगी।

ग्रनुभाग---छ माइकोलाइट पाइलेट श्रनुज्ञप्ति

- ग्रनुक्रित जारी करने के लिए ग्रयेक्षायें → माइक्रोलाइट वायुयान पाइलेट ग्रनुक्रित के लिए श्रावेदक की निम्नलिखित ग्रयेक्षाओं की पूर्ति करनी होगी —
 - (क) भ्रायु -- भ्रावेदन की तारीख को उसकी भ्रायु सन्नह वर्ष से कम नहीं होगी।
 - (ख) ग्रीक्षिक म्रहंता : उसने किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से दसवी कक्षा या समतुल्य परीक्षा उन्तीर्ण की हो।
 - (ग) चिकित्सीय योग्यता—वह, अनुमोदित चिकित्सा व्यवसायी से चिकित्सा परीक्षा कराने के पश्चात्, विहित प्ररूप में शारीरिक योग्यता का एक प्रमाण-पत्न पेश करेगा। परीक्षा के दौरान उसे महानिदेशक द्वारा नियम 39व के अधीन अधिसूचित अपेक्षाओं के श्रनुपालन के आधार पर अपनी चिकित्सीय योग्यता सिद्ध करनी होगी।
 - (घ) ज्ञान--उसे महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यक्रम के श्रनुसार विमान विनियम, विमान दिक्चालन, विमानन मौसम विज्ञान और वायुयान तथा इंजन में लिखिन परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।

परन्तु ऐसे भ्रावेदक को जिसके पास विधिमान्य प्राइवेट पाइलेट श्रनुझिप्त (विमान/हिलीकाण्टर) या उच्चतर दर्जे की पाइलेट श्रनुझिप्त है, उड़ान श्रनुदेशक/ परीक्षक द्वारा पाइलेट की लॉग पुस्तिका में श्रीभिलिखित इस श्राशय के प्रमाणपत्र के रूप में साक्ष्य पेश करने पर, खूट प्राप्त होगी कि पाइलेट की उड़ान नियंत्रण, गित-प्रोफाइल तत्र, इंजन और माइकोलाइट वायुधान की सीमाओं से पूर्णतः परिचित करा दिया गवा है।

परन्तु यह और कि ऐसे भ्रावंदक को, जिसके पास विधिमान्य ग्लाइडर पाइलेट श्रनुज्ञप्ति है, केवल विमान विनियम और विमानन मौसम विज्ञान में परीक्षा देने से छूट प्राप्त होगी।

- (ङ) मुरक्षा प्रनापत्ति—पाइलेट के लिए सुरक्षा अनापत्ति यदि वह पहले से प्रभिप्राप्त नहीं की गई है, तो, उद्डयन प्रकाश विद्यालय द्वारा उड्डयन प्रारंभ करने में पूर्व, संबंधित राज्य पुलिस प्राधिकारी में अभिप्राप्त की जायेगी और महानिदेशक को भेजी जाएगी।
- (च) श्रनुभव—वह माइक्रोलाइट वायुयान पर चालीस घंटे से श्रन्यून का उड़ानकाल संतोषप्रद रूप से पूरा करने का साक्ष्य पेश करेगा जिसके श्रन्तर्गत निम्न-लिखित भी होंगी:
 - (i) पन्द्रह घंटे से भ्रम्यून का एकल उड़ान काल, जिसमें से दम घटे से भ्रन्यून की एकल उड़ान, श्रनुज्ञप्ति के लिए भ्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती बारह माम की भ्रवधि के भीतर पूरी की गई हो, और
 - (ii) माइक्रोलाइट वायुयान के एकल प्रधिभोगी के रूप में 5 घंटे से अन्यून का देश के प्रारणार उड़ान काल, जिसके प्रान्तर्गत प्रस्थान के विमान क्षेत्र से पचास नाटिकल मील से प्रन्यून की दूरी की उड़ान और उपयुक्त विमान-क्षेत्र या प्रस्थान के विमान क्षेत्र से भिन्न विमान-क्षेत्र पर कम से कम एक पूर्णविराम प्रवतरण भी है;
 - (iii) चाल् प्राइवेट पाइलेट श्रनुज्ञप्ति (विमान)
 या उच्चतर दर्जे की अनुज्ञप्ति के धारक को
 अनुभव की श्रपेक्षाओं से छ्ट प्राप्त होगी।
 तथापि ऐसे पाइलेट से श्रथ्यास उड़ान करने
 की श्रपेक्षा की जायेगी जिसके बाद कम से
 कम नीन एकल उड़ान भरना और श्रवतरण
 भी होगे। श्रभ्यास उड़ान किसी श्रनुमोदित
 पर्राक्षक या महानिदेशक द्वारा श्रनुमोदित
 उड़ान श्रनुदेशक के पर्यवेक्षण के श्रवीन की
 जायेगी।
- (छ) उड्डयन प्रशिक्षण--- उसने महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यक्रम के स्ननुसःर उड्डयन प्रशिक्षण पूरा किया हो।
- (ज) कौणल--उसे आवेदन की नारीख में ठीक पूर्ववर्ती छह मास की अविधि के भीतर उस प्रकार के माइकोलाइट वायुयान पर जिससे अनुज्ञप्ति के लिये किये आवेदन का संबंध है पाठ्यक्रम में विहित प्रिक्ष्याये और अभ्यास करने की अपनी सक्षमता अनुमोदित परीक्षक के समाधानप्रद रूप में प्रकट करनी होगी।

- 2 विधिमान्यता विधिमान्यता की स्रविधि प्रमुज्ञिष्ति के जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख स प्रारभ होगी, प्रमुज्ञिति इससे इसके पश्चात् पैरा 3 मे स्रमुविधित नवीकरण प्रपेक्षाओं का पालन करने के स्रधीन रहते हुए, नियम 39ग मे विनिर्दिष्ट श्रविधि के लिये विधिमान्य होगी।
- 3 नवीकरण----ग्रायेदक में इस श्राणय के सतोपजनक साक्ष्य की प्राप्ति पर ग्रनुक्रप्ति का नवीकरण किया जा सकेगा कि
 - (क) वह पैरा 1(ग) के ध्रनुसार चिकित्सीय परीक्षा करा चुका है।
 - (ख) उसने नवीकरण के लिए आवेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती बारह मास की अविधि के भीतर माइकोलाइट वायुयान के समादेशक पाइलेट के रूप में पाच घटे से अन्यून का उड़ान काल मतोपजनक रूप से पूरा कर लिया है या उसके बदले आवेदन की नारीख में ठीक पूर्ववर्ती छह माम की अविधि के भीतर पैरा (ज) में अधिकथित उड्डयन परीक्षण सतोषप्रद रूप से पूरा कर लिया है।
- 4. वायुयान रेटिंग—श्रनुश्चित में माइकोलाइट वायुयानों के वे वर्ग और प्रकार उपद्यात होगें जिनके उड्डयन का हकदार धारक है। सभी प्रकार के माइकोलाइट वायुयानों के लिए खुली रेटिंग भी नभी मजूर की जा मकेगी यदि उसने किसी विमान या किसी माइकोलाइट वायुयान के समादेशक पाइलेंट के रूप में एक सौ घटें से अन्यून का उडानकाल सतोयजनक रूप से पूरा कर लिया हो परन्तु किसी माइकोलाइट वायुयान पर एकल उडान करने में पूर्व वह किसी ऐसे अहित माइकोलाइट पाइलेंट के साथ, जिसके पास एक सौ पचास घटे का समादेशक पाइलेंट के रूप में अनुभव है, उडान नियनण, गित प्रोफाइल, तन इजन और वायुयान की सीमाओ से अपने को परिचित कराएगा और इस आशय का एक प्रमाण-पन्न पाइलेंट की लांग पुस्तिका में अभिलिखित किया जाएगा।
- 5 विशेषाधिकार—अनुक्राप्ति मे वायुयान रेटिंग की विधिमान्यता और वायुयान नियम, 1937 के नियम 39ख, 39ग और 42 के उपबन्धों का पालन करने के प्रधीन रहते हुए, पाइलेंट अनुक्राप्त (माइक्रोलाइट) के धारक के विशेषा- धिकार ऐसे माइक्रोलाइट वायुयान के समादेशिक पाइलेंट के रूप मे, जो उमकी अनुक्राप्ति की वायुयान रेटिंग में दर्ज हा, दुग्य उड़ान नियमों के स्रधीन कार्य करना होगा।

अनुभाग ज

वंलून पाइलेट अनुज्ञदित

1 अनुज्ञिप्त जारी करने के लिए अपेक्षाये — पाइलेट अनुज्ञिप्त के लिए आवेदक को निम्नलिखित अपेक्षाओं की पूर्ति करनी होगी:

- (क) श्रायु--श्रावेदन की तारीख को उसकी श्रायु सोलह वर्ष से कम नहीं होगी,
- (ख) शैक्षिक श्रर्हता—उसने किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से दसवी कक्षा था समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण की हो।
- (ग) चिकित्सीय योग्यता—बह, अनुमोदित चिकित्सा व्यवसायी से परीक्षा कराने के परचान् विहित प्रमूप में शारीरिक योग्यता का एक प्रमाणपत्न पेश करेगा। परीक्षा के दौरान उसे महानिदेशक द्वारा नियम 39ख के प्रधीन प्रधिसूचित प्रपेक्षाओं के प्रनुपालन के आधार पर प्रपनी चिकित्सीय योग्यता सिद्ध करनी होगी।
- (घ) ज्ञान—महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यक्रम के अनुसार विमान विनियम, विमान दिक्चालन, विमान मौसम विज्ञान, एयर मैन श्रिप और बैलून प्रणाला/ वायु स्थैतिकी में लिखिन परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी,

परन्तु ऐसे म्राबेदक को जिसके पास चालू ग्लाइडर पाइलेट भ्रन्भित प्राइवेट पाइलेट भ्रन्भित (विमान/हेलीकाण्टर) माइकोलाइट वायुयान पाइलेट अनुज्ञित या उच्चतर दर्जे की पाइलेट भ्रन्जिति है, केवल एयरमैनिशिप और बैलून प्रणाली/वायु स्यैतिकी मे परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।

- (ड) सुरक्षा अनापत्ति—पाइलेट के लिए सुरक्षा ग्रनापत्ति, यदि वह पहले से ग्रमिप्राप्त नही की गई है, तो उड्डयन क्लब/मरकारी उड्डयन प्रशिक्षण विद्यालय द्वारा, उड्डयन प्रशिक्षण प्रारंभ करने से पूर्व, सबिधत राज्य पुलिस प्राधिकारी से ग्रभिप्राप्त की जायेगी और महानिदेशक की भेजी जाएगी।
- (च) भ्रनुभव—वह बैलून के पाइलेट के रूप में निम्न-लिखित सनोपप्रद रूप से पूरा करने का साक्ष्य पेश करेगा.
 - (i) एक घटे की औसत श्रवधि के कम से कम 8 श्रारोहण जिनमें से,
 - (ii) 6 आरोहण अनुदेश के अधीन होगे;
 - (iii) समुद्रतल में ऊपर 1500 मीटर से धन्यून ऊचाई तक समुचित रूप में रेंटिंग बैलून पाइलेंट के पर्यवेक्षण के धधीन एक नियन्नित ग्रारोहण;
 - (iv) बैलून के एकल ऋधिभोगी के रूप में पर्यवेक्षणाधीन एक आरोहण ।
- (छ) उड्डयन प्रशिक्षण—उसने महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यक्रम के अनुसार उड्डयन प्रशिक्षण पूरा किया हो ।

- (ज) कौशल—उसे श्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की श्रवधि के भीतर उस प्रकार के वैलून पर जिससे श्रनुक्रप्ति के लिए किये गये श्रावेदन का सबंध है, पाठ्यक्रम में विहित प्रक्रियाये और श्रभ्यास करने की श्रपनी सक्षमता परीक्षक के समाधानप्रद रूप में प्रकट करनी होगी।
- 2. विधिमान्यता—विधिमान्यता की भ्रविध श्रनुज्ञप्ति के जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ होगी। श्रनुज्ञप्ति इसमें इसके पश्चात् पैरा 3 में श्रनुवंधन नशीकरण अपेक्षाओ का पालन करने के ग्रधीन रहते हुए नियम 39ग में विनिद्धिट अविध के लिए विधिमान्य होगी।
- 3. नवीकरण—ग्रावेदक से इस श्राशय के संतोषप्रद साक्ष्य की प्राप्ति पर श्रनुज्ञप्ति का नवीकरण किया जा सकेगा कि:
 - (क) वह पैरा 1(ग) के भ्रनुसार चिकित्सीय परीक्षा करा चुका है; और
 - (ख) उसने नवीकरण के लिए आवेदन की तारीख से ठोक पूर्ववर्ती छह मास की अवधि के भीतर समादेशक पाइलेंट के रूप में कम से कम 5 आरोहण, जिनमें से कम से कम एक आरोहण 1500 मीटर या उससे अधिक ऊंचाई तक होना चाहिए, संतोषप्रद रूप से पूरा कर लिया है या इसके बदले आवेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास के भीतर पैरा 1(अ) के अनुसार उड्डयन परीक्षण संतोषप्रद रूप से पूरा कर लिया है।

4. राब्रि रेटिंग:

- (क) राब्रि में भ्रनुक्रप्ति के विशेषाधिकारों का प्रयोग करने के लिए भ्रावेदक को ऐसे भ्रनुक्रप्त बैल्न पाइलेट के पर्यवेक्षण के श्रधीन जिसकी भ्रनुक्रप्ति केवल दिन में उड्डयन तक सीमिन नहीं है, राब्रि में कम से कम दो ध्रारोहण जिसमें से प्रत्येक कम से कम दो घंटे का होगा, पूरा करना होगा।
- (ख) रास्ति रेटिंग अनुज्ञप्तिधारी द्वारा ग्राशियत उड़ान की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की प्रविध के दौरान रास्ति में प्रत्येक एक घंटे की औसत ग्रविध का कम से कम दो ग्रारोहण पूरा करने के ग्रधीन रहने हुए विधिमान्य होगी।
- 5. विणेषाधिकार :— बैलून पाइलेट प्रनुज्ञप्ति के धारक के विणेषाधिकार दृग्य उड़ान नियमों के प्रधीन किसी वैलून के समादेणक पाइलेट के रूप में कार्य करना, यातियो को वहन करना और ऐसे ध्वजों का (चाहे नियत हो या प्रन्यथा) जो बैलून की मुरक्षा पर प्रतिकूल प्रभाव नही डालते हो, अनुकर्षण करना होगा ।

अनुभाग स

ग्लाइडर पाइलेट अनुज्ञप्ति

- 1. धनुज्ञप्ति जारी करने के लिए ध्रवेक्षायें—ग्लाइडर पाइलेट भनुज्ञप्ति के लिए धावेदक को निम्नलिखित भवेक्षाओं की पूर्ति करनी होगी:
 - (क) म्रायु--- प्रावेदन की तारीख को उसकी म्रायु सोलह वर्ष से कम नहीं होगी।
 - (ख्र) भौक्षिक श्रर्हता—उसने किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से दमवीं कक्षा पा उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण की हो।
 - (ग) चिकित्सीय योग्यता—वह श्रनुमोदित चिकित्सा व्यवसायी से गरीक्षा कराने के पण्चात् विहित प्ररूप में शारीरिक योग्यता का एक प्रमाणपत्र पेश करेगा। परीक्षा के दौरान उसे महानिदेशक द्वारा नियम 39ख के श्रधीन श्रधिसूचित श्रमेक्षाओं के अनुपालन के श्राधार पर श्रपनी चिकित्सीय योग्यता सिद्ध करनी होगी।
 - (घ) ज्ञान—उसे महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यकम के अनुसार विमान विनियम, विमान दिक्चालन, विमानन मौसम विज्ञान, वायुयान और उपकरण तथा मोटर ग्लाइडर की दशा में इंजन में लिखित परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी:

परन्तु ऐसे श्रावेदक को, जिसके पास विधिमान्य बैलून/माइकोलाइट वायुयान पाइलेट श्रनुक्रप्ति, प्राइवेट पाइलेट श्रनुक्रप्ति (विमान/हेलीकाप्टर) या कोई उच्चतर दर्जे की पाइलेट श्रनुक्रप्ति है, वायुयान और उपकरण में मौखिक परीक्षा उनीर्ण करनी होगी।

- (ङ) श्रनुभव—-वह ग्लाइडर के पाइलेट के रूप म निम्नलिखित संतोषप्रद रूप से पूरे करने का साक्ष्य पेश करेगा:---
 - (i) दस घंटे से अन्यून का उड़ान काल जिसमें से पांच घंटे से अन्यून एकल उड़ान काल होगा,और
 - (ii) पचहत्तर से अन्यून उड़ाम भरना और अवतरण जिसमें पच्चीस से अन्यून एकल उड़ानें और अवतरण ऐसे होंगे जो अनुज्ञप्ति के लिये अविवन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की अवधि के भीतर पूरे किया गए हों।
- (च) उड्डयन प्रशिक्षण—-उसने महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यक्रम के अनुसार उड्डयन प्रशिक्षण पूरा किया हो।

- (छ) कौशत--उने आबेदन को तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की अवधि के भीतर उस प्रकार के ग्लाइडर पर जिससे अनुज्ञप्ति के लिए किये गए आवेदन का संबंध है, ग्लाइडर के समादेशक पाइलेट के रूप में पाठ्यक्रम में विहित प्रक्रियाएं तथा अभ्यास करने की अपनी सक्षमता परीक्षक के समाधानप्रद रूप में प्रकट करनी होगी।
- 2. विधिमान्यता—विधिमान्यता की श्रविध श्रनुक्रित के जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ होगी। श्रनुक्रित इसमें इसके पश्चात् पैरा 3 में श्रनुबंधित नवीकरण श्रपेक्षाओं का पालन करने के श्रधीन रहते हुए नियम 39ग में विनिर्दिश्ट श्रविध के लिये विधिमान्य होगी।
- नवीकरण—ग्रावेदक से इस ग्रामय के संतोषप्रद साक्ष्य की प्राप्ति पर ग्रन्ज्ञप्ति का नवीकरण किया जा सकेगा कि:
 - (क) वह पैरा 1(ग) के अनुसार चिकित्सीय परीक्षा करा चुका है;
 - (ख) उसने श्रावेदन की तारीख़ से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की श्रविध के भीतर ग्लाइडर के गमादेशक पाइलेट के रूप में 3 घंते से श्रन्यून का उड़ानकाल या 20 उड़ान भरना या श्रवतरण संतोषप्रद रूप से पूरा कर लिया है या उसके बवले में श्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती 6 मास की श्रविध के भीतर पैरा 1(छ) के श्रनुसार उड्डयन परीक्षण संतोषप्रद रूप से पूरा कर लिया है।

रेटिंग :

(क) वायुयान रेटिंग—-श्रनुज्ञप्ति में उन ग्लाइडरों का प्रकार उपदर्शित होगा जिसके उड्डयन का हकदार धारक है।

उन सभी ग्लाइडरों के उड्डयन के लिए, जिनका संपूर्ण सर्वाधिक भार 600 किलोग्राम से श्रनधिक हो, खुली रेटिंग भी उस दशा में मंजूर की जा सकेगी जब पाइलेट ने समादेशक पाइलेट के रूप में स्वतन्त्र उड़ान में 50 घंटों से श्रन्यून का उड़ानकाल संतोषजनक रूप में पूरा कर लिया हो जिसमें नियंत्रण के एकल श्रभिसाधक के रूप में 200 से श्रन्यून उड़ान भरना और धवतरण भी है।

परन्तु यह कि :

खुली रेटिंग के विशेषाधिकार का प्रयोग केवल तभी किया जायेगा जब उड़ान अनुदेशक (ग्लाइडर) या किसी अनुमोदित परीक्षक के साथ परिचालक उड़ान पूरी कर लीगई हो या एकल सीट वाले ग्लाइडर की दशा में किसी अनुमोदित परीक्षक या किसी अनुदेशक द्वारा पूर्ण जानकारी देदी गई हो और पाइलेट को उड़ान भरने देने से पूर्व इस आशय का प्रमाणपत परीक्षक/अनुदेशक

- द्वारा पाइलेट की लॉग पुस्तिका पर ग्रिभिलिखित कर दिया गया हो।
- (ख) विमान भ्रनुकर्षण रेटिंग—विमान भ्रनुकर्षण रेटिंग उसके धारक को विमान श्रनुकर्षण उड़ान में ग्लाइडर में यात्रियों के वहन का हकदार बनाती है। विमान भ्रनुकर्षण रेटिंग तभी दी जाएगी जब ग्लाइडर पाइलेट ने किसी ग्लाइडर में ग्लाइडर के पाइलेट के रूप में कुल 2 घटे से भ्रन्यून भ्रविध की दस से भ्रन्यून विमान भ्रनुकर्षण उड़ाने संतोषप्रद रूप में पूरी कर ली हो।

परन्तु यह कि :

एकल विमान भ्रमुकर्षण उड़ान तब तक नहीं की जाएगी जब तक कि विमान पर प्रहित धनुदेशक के साथ कम से कम पांच युगल विमान भ्रमुकर्षण उड़ानें न की गई हो और विमान भ्रमुकर्षण उड़ानें भरने से पहले इस भ्राणय की समाधानप्रद रिपोर्ट भ्रमुदेशक द्वारा पाइलेट की लॉग पुस्तिका में अभिलिखित न की गई हो ।

- (ग) ग्लाइडर ग्रनुकर्षण श्रपेक्षाएं—कोई व्यक्ति ग्लाइडर का श्रनुकर्षण करने वाले वायुयान के समादेशक पाइलेट के रूप में तब तक कार्य नहीं करेगा जब तक कि वह निम्नलिखित श्रपेक्षाओं को पूरा न करें:
 - (i) उसके पास विधिमान्य पाइलेट श्रनुज्ञप्ति (छात्र पाइलेट श्रनुज्ञप्ति से भिन्त) है;
 - (ii) ग्लाइडर अनुकर्षण में अनुदेश देने के लिए प्राधिकृत किसी व्यक्ति द्वारा उसकी पाइलेट लॉग पुस्तिका में पृष्ठांकन किया गया है और ग्लाइडरों के सुरक्षित अनुकर्षण के लिए श्रावश्यक तकनीक और प्रक्रिया से, जिसके श्रन्तर्गत वायु गति परिसीमाएं, श्रापात-कालीन प्रक्रियाएं, संकेत उपयोग और बैंक के श्रधिकतम कोण भी है, परिचित हैं;
 - (iii) उसने ग्लाइडर का श्रनुकर्षण करने वाले वायुयान के नियंत्रण के एकल श्रिभिसाधक के रूप में ऐसे पाइलेंट के प्यंवेक्षणाधीन जो इस खंड की ध्रपेक्षाओं को पूरा करता है और जिसने ग्लाइडर का श्रनुकर्षण करने वाले वायुयान के समादेशक पाइलेट के रूप कम से कम दस उड़ानें की है, कम से कम तीन उड़ानें की है और उसे श्रपनी पाइलेट लॉग पुस्तिका में प्रविष्ट किया है;
 - (iv) यदि उसने पास केवल प्राइवेट पाइलेट धनुइपित (विमान) है तो समादेशक पाइलेट के रूप में उसका उड़ान काल 100 घंटे से ग्रन्यून का हो।

- (घ) मोटर ग्लाइडर रैटिंग—मोटर ग्लाइडर रैटिंग उसके धारक को स्वतः प्रमोचन मोटर ग्लाइडर में यात्रियों के वहन के लिए हकदार बनाती है। मोटर ग्लाइडर रेटिंग उस दशा में दी जा सकेगी यदि विधिमान्य ग्लाइडर पाइलेट श्रनुकृष्ति का धारक यह साक्ष्य प्रस्तुत करे कि उसने :--
 - (i) इंजनों में मौखिक परीक्षा उत्तीर्ण कर ली है ;
 - (ii) स्वत. प्रमोचन मोटर ग्लाइडर के पाइलेट के रूप में चालीम से अन्यून उड़ान भरना और अवतरण संतोषप्रद रूप में पूरा किया है जिसमें से दम से अन्यून उड़ान भरना और अवतरण समादेशक पाइलेट के रूप में किया गया हो;
 - (iii) किसी श्रनुमोदित परीक्षक/ग्लाइडर श्रनुदेशक के साथ उड़ान नियंत्रण, गति प्रोफाइल, तंत्र, इंजन और वायुयान की सीमा से श्रपने को पूर्णतः सुपरिचित करा लिया है और इस श्राणय का प्रमाणपत्र श्रनुदेशक/परीक्षक द्वारा पाइलेट की लॉग पुस्तिका में श्रभिलिखित किया गया है।
- 5. बायुयान रेटिंग का विस्तार—किसी भ्रतिरिक्त प्रकार के ग्राइडर की सम्मिलित करने के लिए बायुयान रेटिंग के विस्तार के लिए भ्रावेदक से यह भ्रोक्षा की जाएगी कि वह निम्नलिखित साक्ष्य प्रस्तुत करे कि—
 - (i) उसने मोटर ग्लाइडर की दशा में पैरा 1(घ) में वर्णित बायुयान और उपकरण और इंजनों में मौखिक परीक्षा उत्तीर्ण कर ली है;
 - (ii) उसने उस प्रकार के ग्लाइडर पर जिससे धावेदन का संबंध है पैरा 1(छ) के धनुसार उड़ान परीक्षण वायुयान रेटिंग के विस्तारण के लिए धावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की अविध के भीतर संतीषप्रव रूप में पूरा कर लिया है।
 - (iii) समादेशक पाइलेट के रूप में नियक्षण के एकल प्रभिमाधक के रूप में तीन से प्रन्यून उड़ान भरना और ग्रवतरण समाधानप्रद रूप में पूरा कर लिया है:
- 6. विशेपाधिकार——प्रनुज्ञप्ति में वायुयान रेटिंग की विधिमान्यता और वायुयान नियम, 1937 के नियम 39ख, 39ग और 42 के मुसंगत उपवंधों का पालन करने के प्रवीन रहते हुए, ग्लाइडर पाइलेट प्रनुज्ञप्ति के धारक के विशेपाधिकार ऐसे किसी ग्लाइडर के समादेशक पाइलेट के रूप में जो अनुज्ञप्ति की वायुयान रेटिंग में दर्ज हो, कार्य करना होगा और दृश्य उड़ान नियमों में प्रधीन उनमें यादियों का वहन करना होगा।

टिप्पण: 1. इस प्रनुभाग के प्रधीन भ्रनुदत्त विशेषाधिकार का प्रयोग केवल तब किया जाएगा जब प्रभोचन की प्रणाली निम्नलिखित में से कोई एक हो:— चर्खी प्रमोचन;

श्राटो प्रमोचन ; या

विमान भ्रनुकर्षण द्वारा प्रमोचन ।

यदि प्रमोवत की किसी अपरम्परागत प्रणाली को जैंसे, राकेट, गौफणा श्रादि अंगीकृत किया जाता है तो समादेशक के रूप में उड़ान भरने और यात्रियों के बह्न के विशेषाधिकार का प्रयोग अनुमोदित प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और उड़ान परीक्षण, महानिदेशक के समाधानप्रद रूप में पूरा करने के पण्चात् ही किया जाएगा।

श्चनुभाग —अ वाणिज्यिक पाडलेट श्चनुज्ञप्ति (विमान)

- ग्रनुक्तप्त जारी किए जाने के लिए भ्रपेक्षाएं:— वाणिज्यिक पाइलेट ग्रनुक्तप्ति के लिए ग्रावेदक को निम्नलिखित ग्रपेक्षाओं की पूर्ति करनी होगी :—~
 - (क) स्रायु—स्रावेदन की तारीख को उसकी स्रायु स्रठारह वर्ष से कम नहीं होगी;
 - (ख) ग्रैक्षिक ग्रर्हता—-उसने किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड/ विण्वविद्यालय में भौतिक-विज्ञान और गणित विषयों के साथ 10 + 2 या समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण की हो ।
 - (ग) चिकित्सीय योग्यता—वह श्रनुमोदित चिकित्सा बोर्ड में चिकित्सीय परीक्षा कराने के पश्चात विहित प्ररूप में शारीरिक योग्यता का एक प्रमाणपत्न पेण करेगा। परीक्षा के दौरान उसे महानिदेशक द्वारा नियम 39-ख के श्रधीन श्रधिसूचित श्रपेक्षाओं के श्रनुवालन के श्राधार पर श्रपनी चिकित्सीय योग्यता मिद्ध करनी होगी।
 - (घ) ज्ञान—उसे महानिदेशक हारा विहित पाठ्यक्रम के अनुसार विभान विनियम, विमान दिक्चालन, विमानन मौसम विज्ञान, और वायुयान तथा इजन में लिखित परीक्षा और ध्वनि और दृश्य संकेतों के निर्वचन के लिए संकेत (ब्यावहारिक) परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।

परन्तु यह कि:---

चालू वाणिज्यिक हेलीकाप्टर पाइलेट ग्रनु-ज्ञप्ति के धारक को केवल वायुयान और इंजन मे परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।

- (ङ) अनुमय—अनुज्ञाप्ति के लिए आवेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती शांच वर्ष की अवधि में वह विमान के पाइलेट के रूप में 250 घंटों से अन्यून का उड़ानकाल संतोषजनक रूप से पूरा कर लेने का साक्ष्य पेशा करेगा और इसके अंतर्गत निम्नलिखित भी होंगे:—
 - (i) समादेशक पाइलेट के रूप में 150 घंटों से ग्रन्यून का उड़ानकाल जिसमें से 15 घंटों से ग्रन्यून का उड़ानकाल ग्रनुक्रित के लिए ग्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की श्रवधि में पूर्ण कर लिया गया हो;
 - (ii) समावेषक पाइनेट के रूप में 25 घंटों से प्रन्यून का देश के भ्रारपार उड़ानकाल, जिसके अंतर्गत 300 नाटीकल मीलों से भ्रन्यून की एक ऐसी वेश के भ्रार-पार उड़ान भी है जिसके दौरान दो विभिन्न विमान क्षेत्रों पर दो पूर्ण किराम भ्रवतरण भी होंगे;
 - (iii) 10 घंटों से ग्रम्यून का उपकरण काल, जिसमें से पांच घंटों से ग्रमधिक काल ग्रमुमोदित ग्रमुकारक पर हो सकेगा;
 और
 - (iv) पांच घंटों से ग्रन्यून का राह्रि उडानकाल जिसके अंतर्गत अनुज्ञित के लिए ग्रानेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास के भीतर समादेशक पाइलेट और नियंत्रणों के एकल ग्राभिसाधक के रूप में कम से कम 10 बार उड़ानें भरना और 10 ग्रवत्रण होंगे।
- (च) उद्ध्यन प्रशिक्षण—उसने महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यक्रम के श्रनुसार उद्धयन प्रशिक्षण पूरा किया हो ।
- (छ) प्रन्य भ्रोक्षाएं— उसके पास महानिदेशक द्वारा जारी की गई रेडियो टेलीकोन साधित्र के प्रजालन के निए चालू उड़ान रेडियो टेलीकोन प्रचालक भ्रमुज्ञप्ति बायुयान पर होनी चाहिए।
- (ज) कीशल—उमे प्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्व-वर्ती छह माम की अवधि के भीतर उस प्रकार के विमान पर, जिससे अनुज्ञित के प्रावेदन का संबंध है, पाठ्यकम में विहित प्रक्रियाओं और अभ्यास की परीक्षक के सन। जातन्त्र अन्ती सक्षमता प्रकट

- करनी होगी। सक्षमता का प्रदर्शन निम्नलिखित में करना होमा:—
 - (i) दिन में साबारण उड्डयन परीक्षण;
- (ii) राक्षि में साधारण उड्डवन परीक्षण;
- (iii) विन में देश के भारपार उड्डथन परीक्षण, जिसके अंतर्गत 250 नाटीकल मीलों से अन्यून की ऐसी उड़ान भी है जिसके दौरान प्रस्थान के विमान क्षेत्र से भिन्न किसी विमान क्षेत्र पर कम से कम एक पूर्ण विराम भवतरण भी किया जाएगा।
- (iv) राजि में देश के भारपार उड्डयन परीक्षण जिसके अंतर्गत 120 नाटीकल मीलों से भन्यून की ऐंसी उड़ान भी हैं जिसमें कहीं भन्यत्र अवारण किए बिता प्रस्थान के स्थान को लीटा जाए।
- 2. विवित्तारमा - विधित्तान्यता की भविध अनुक्राप्ति के जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ होगी। अनुक्रप्ति इसमें इसके पश्चात् पैरा 3 में भ्रधिकथित नवीकरण की भ्रोक्षाओं का पालन करने के भ्रधीन रहते हुए नियम 391 में विनिर्विष्ट भ्रवधि के जिए विधितान्य होगी।
- 3. नती करण---प्रावेदक से इस द्याशय के संतोषप्रद साक्ष्य की प्राप्ति पर अनुज्ञप्ति का नवीकरण किया जा सकेगा कि---
 - (क) वह ऊपर के पैरा 1(ग) के श्रनुसार चिकित्सीय परीक्ष्णं करा चुका है;
 - (ख) उसने नवीकरण के लिए धानेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की ध्रविध के भीतर समादेशक पाइलेट के रूप में 10 घंटे से धन्यन का उज़ानकाल संतोषप्रद रूप से पूरा कर लिया है (मह-पाइलेट के रूप में उज़ान काल का 50 प्रतिशत समादेशक पाइलेट के रूप में उज़ान की अपेकाओं महें थिना जा सकेगा) या उसके बदले पैरा 1 के खंड (ज) में ध्रधिकथित दिन और राजि का साधारण उड़्यन परीक्षण उसी ध्रविध में संतोषजनक रूप से पूरा कर लिया है।
 - (ग) उसके पास महानिदेशक द्वारा जारी की गई वायु-यान पर रेडियो डेलोकोन साधित्र के प्रचालन के लिए चालू उड़ान रेडियो डेलोकोन प्रचालक भ्रमुक्रप्ति है।
 - 4. वायुयान रेटिंग---
 - (क) प्रतुप्तिक में विमानों के वे प्रकार उपवर्शित होंगे जिनके उद्भुषन का हकदार धारक है।

(ख) ऐसे सभी एकल पिस्टन इंजन प्रकार के विमानों के लिए जिनका संपूर्ण सर्वाधिक भार 1,500 किलोग्राम से प्रधिक नहीं हैं, खुली रेटिंग भी अनुदत्त की जा सकेगी यदि उसने उस प्रकार के विमान पर 1,000 घंटे से ग्रन्यून का उड़ान काल पूरा किया हो जिसके अंतर्गत समादेशक पाइनेट के रूप में कम से कम 500 घंटे सिम्मिलत हैं और उसकी ग्रनुज्ञिन्त की वाय्यान रेटिंग में कम से कम जार विभिन्न प्रकार के वाय्यान प्रविष्ट है:

परन्तु खुली रेटिंग के विशेषाधिकार का प्रयोग केवल तभी किया जाएगा जब उसने किसी उड़ान प्रनुदेशक या प्रनुमोदित परीक्षक के साथ भूतल और उड़ान परिचय प्राप्त कर लिया हो और इससे पूर्व कि पाइलेट को उस प्रकार के वाग्यान पर खुली रेटिंग के विशेषाधिकारों का प्रयोग करने दिया जाए, इस ध्रायय का प्रमाण-पत्न परीक्षक द्वारा पायलट की लॉग पुस्तिका में ध्राभिलिखित किया जाएगा।

- (ग) धनुदेशक की रेटिंग—धनुदेशक की रेटिंग धारक को उड्ड्यन धनुदेश देने का हकदार बनाती है। इस रेटिंग के जारी किए जाने के लिए विशेषा-धिकार और शर्ते धनुभाग थ और द में प्रधि-कथित हैं।
- (घ) उपकरण रेटिंग—उपकरण रेटिंग धारक को उपकरण उड़ान नियमों के ग्रधीन उड़्यन का हकदार बनाती है। इस रेटिंग के जारी किए जाने के लिए शर्तें ग्रनुभागण में ग्रधिकथित हैं।

5. वायुयान रेटिंग का विस्तार—किसी म्रतिरिक्त प्रकार के विमान की सिमिलित करने के लिए वायुयान रेटिंग के विस्तार के लिए म्रावेदक से यह म्रपेक्षा की जाएगी कि वह, उस प्रकार के विमान के संबंध में, जिसके लिए वायुयान रेटिंग का विस्तार वांछित है, जैसा कि पैरा 1(ष) में विणित है, वायुयान और इंजनों की एक लिखित परीक्षा उत्तीर्ण कर लेने और पैरा 1(ज) के म्रनुसार दिन और रात्रि के सामान्य उडुयन परीक्षणों को संतोषजनक रूप से उत्तीर्ण कर लेने का साक्ष्य पेण करे। ये उडुयन परीक्षण वायुयान रेटिंग के विस्तार के लिए म्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की भ्रविध के भीतर पूरे किए होने चाहिएं।

6. विगेपाधिकार—प्रतुज्ञप्ति में पृष्ठाकनों और रेटिंग की विधिमान्यता और वायुयान नियम, 1937 के नियम 39ज, नियम 39ग और नियम 42 के सुसंगत उपबंधों का अनुपालन करने के श्रधीन रहते हुए, वाणिज्यिक पाइलेट अनुप्रप्ति के धारक के विशेषाधिकार निम्नलिखित होंगे—

- (क) प्राइत्रेट पाइलेट धनुज्ञाप्ति के सभी विशेषाधिकार का प्रयोग करना;
- (ख) ऐसे किनी विमान जिसका संपूर्ण सर्वाधिक भार 5,700 किलोग्राम से ग्रिधिक नहीं है, और जो उसकी प्रनुज्ञित के वायुयान रेटिंग में दर्ज किया गया है, समावेशक पाइलेट के रूप में कार्य करना, परन्तु जब यातियों को राति में घहन करना हो तो उसने ग्रामयित उड़ान की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की ग्रवधि के भीतर राति में कम से कम 10 उड़ान भरने का कार्य और 10 ग्रवतरण समादेशक पाइलेट के रूप में पूरा कर लिया हो:
- (ग) जहां सह-पाइलेट का वहन किया जाना घ्रपेक्षित हो, वहां किसी विमान के सह-पाइलेट के रूप में कार्य करना और इसे उसकी घ्रनुक्रप्ति के वायुयान रेटिंग में दर्ज किया गया हो। परन्तु यह कि—

उपकरण उड़ान नियमों के भ्रधीन समादेशक पाइलेट के रूप में या सह-पाइलेट के रूप में सभी उड़ान के लिए उससे चाल उपकरण रेटिंग रखने की भ्रपेक्षा की जाएगी।

परन्तु यह और कि 5,700 किलोग्राम से ग्राधिक संपूर्ण सर्वाधिक भार वाले विमानों पर सह-पाइतेट के रूप में सभी उड़ानों के लिए, उसने ग्रागित उड़ान के पूर्ववर्ती छह मास में उस प्रकार के वायुयान की बाबत, समुचित प्रशीगता जांचें, जैसी कि महानिदेशक श्रपेक्षा करे, पूरी कर ली हों।

भनुभाग ट

वाणिज्यिक पाइलेट भ्रनुज्ञप्ति (हेलीकाप्टर)

- धनुज्ञप्ति जारी की जाने के लिए धपेक्षाएं— बाणिज्यिक पाइलेट धनुज्ञप्ति (हेलीकाप्टर) के लिए धावेदक की निम्नलिखित धापेक्षाओं की पूर्ति करनी होगी:—
 - (क) भ्रायु -- भावेदन की तारीख को उसकी भ्रायु 18 वर्ष से कम नहीं होगी,

- (ख) शैक्षिक श्रर्हता—उसने किसीं मान्यताश्राप्त बोर्ड/ विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान और गणित विषयों के साथ 10 + 2 या समतुल्य परीक्षा उसीर्णकी हो ।
- (ग) चिकित्सीय योग्यता—वह भ्रनुमोदित विकित्सा बोर्ड से विकित्सीय परीक्षा कराने के पश्चात विहिन प्ररूप में, शारीरिक योग्यता का एक प्रमागपत्र पेश करेगा। परीक्षा के दौरान उसे महानिदेशक द्वारा नियम 39ख के भ्रवीन भ्रतु-मूचिन ग्रपेक्षाओं के भ्रनुपालन के श्राधार पर भ्रपनी चिकित्सीय योग्यता सिद्ध करनी होगी।
- (घ) ज्ञान-- उसे महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यक्रम के घ्रासार विमान विनियम, विमान दिक्चालन, विमानन मौसम विज्ञान, और वायुयान तथा इंजन में लिखित परीक्षा और ध्वनि और दृष्य संकेतों के निर्वचन के लिए संकेत (ब्यावहारिक) परीक्षा उत्तीर्ग करनी होगी।

परन्तु यह कि: ऐसे झावेदन की, जिसके पास चालू वाणिज्यक पाइलेट झनुज्ञित (वायु-यान) या उच्चतर प्रवर्ग की कीई पाइलेट झनु-झाप्त है, केवल वायुयान और इंजन में परीक्षा उतार्ग करती होगी।

- (ङ) ग्रनुभव—वह हेलीकाण्टर के पाइलेट के रूप में 100 घंटों से ग्रन्तून का उड़ानकाल संतोषप्रद रूप से पूरा कर लेते का साक्ष्य पेक करेगा जिसके ग्रन्तर्गत निम्नलिखित भी होंगें:—
 - (i) हेर्नाकाण्टर के समादेशक पाइलेट के रूप में 50 घंटों झन्यून का उड़ानकाल;
 - (ii) हेलीकाप्टर के समादेशक पाइलेट के रूप
 में, 10 घंटों से घन्यून का, देश के धारपार उड़ानकाल;
 - (iii) भनुत्ति के लिए भावेदन की तारीख से
 ठीक पूर्ववर्ती छह मास की भविध के भीतर
 हेलीकाण्टर के समादेशक पाइलेट के रूप में
 10 घण्ट से भन्यून का उड़ान काल, जिसमें
 से 5 घण्ट से भन्यून उड़ानकाल राजि में
 होगा जिसके भन्तर्गत राजि में 10 से
 भन्यून उड़ान भरना और पैटर्न भवतरण
 भी होगा।

परन्तु यह कि ऐसे व्यक्ति से जो वाणिज्यिक पाइलेट धन् अप्ति/ज्येष्ठ वाणिज्यिक पाइलेट धन्-ज्ञान्ति/बिमान परिवहन सेवा पाइनेट ध्रनुज्ञप्ति (विमान) का धारक है और जिसने किसी विमान में समादेशक पाइलेट के रूप में 500 घंटे से भ्रन्यून का उड़ान काल संतीयप्रद रूप में पूरा किया है, हेलीकाप्टर पर 30 घंटे से ग्रन्युन का द्वैत और एकल उड़ानकाल पूरा करने की ग्रपेक्षा की जाएगी जिसके अंतर्गत समादेशक पाइनेट के रूप में 20 घटें से ग्रन्यून का उड़ानकाल भी है जिसके अंतर्गत 5 घंटे से भ्रन्यून की देश के भारपार उड़ान, 10 से भ्रन्यून उड़ान भरना और पैटर्न भवतरम तथा भन्जप्ति के लिए श्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की श्रविध के भीतर 5 घंटे से प्रन्यून का उड़ान कात होना।

- (च) उड्डयन प्रशिक्षण—-उसने महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यक्रम के धनुसार उड्डयन प्रशिक्षण पूरा किया हो ।
- (छ) ग्रन्य भ्रपेक्षाएं—उसके पास महानिदेशक द्वारा जारी की गई रेडियो टेलीकोन साधित के प्रचालन के लिए चालू उड़ान रेडियो टेलीकोन प्रचालक अनुभृष्ति वायुयान पर होगी।
- (ज) कौगल—उसे भावेदन की तारीख से ठीक पूर्व-वर्ती छह मास की भविध के भीतर उस प्रकार के हेलीकाप्टर पर, जिससे अनुजाप्त के भावेदन का संबंध है, दिन और रात में पाठ्यक्रम में विहित प्रक्रियाओं और भ्रम्यास की भ्रमुमोदित परीक्षक के संतोषप्रद रूप में भ्रपनी सक्षमता प्रकट करनी होगी।
- 2. विधिमान्यता—विधिमान्यता की श्रवधि श्रनुज्ञिष्त के जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ होगी। श्रनुज्ञिष्ति इसमें इसके पश्चात् पैरा 3 में श्रधिकथित नवीकरण की श्रपेकाओं का पालन करने के श्रधीन रहते हुए नियम 39ग में विनिर्विष्ट श्रवधि के लिए विधिमान्य होगी।
- नवीकरण—-मावेदक से इस म्रागय के संतोषप्रद साक्ष्य की प्राप्ति पर मनुज्ञिष्त का नवीकरण किया जा सकेगा कि—-
 - (क) वह ऊपर पैरा 1(ग) के मनुसार जिकित्सीय परीक्षा करा चुका हु;

- (ख) उसने नवीकरण के लिए झावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती 6 मास की झवधि के भीतर समादेशक पाइलेट के रूप में 5 घंटे से अन्यून उड़ानकाल संतोषप्रद रूप से पूरा कर लिया है (सह पाइलेट के रूप में उड़ान काल का 50 प्रतिशत, समादेशक पाइलेट के रूप में उड़ान की अपेकाओं मद्धे गिना जा सकेगा) या इसके बदले उसी अवधि के भीतर पैरा 1 (ज) में अधिकथित उड्डान परीक्षण समाधानप्रद रूप में पूरे कर लिए हैं।
- (ग) उसके पास महानिदेशक द्वारा जारी की गई रेडियो टेलीकोन साधित के प्रचालन के लिए चालू उड़ान रेडियो टेलीकोन प्रचालक प्रमुक्षप्ति वासुयान पर है।

4. रेटिंग---

- (क) वायुयान रेटिंग अनुक्षित में उन हेलीकाप्टरों के वर्ग और प्रकार उपविश्वत होंगे, जिनके उड्डयन का हकवार धारक है। ऐसे एकल पिस्टन इंजन प्रकार के सभी हेलीकाप्टरों के लिए जिनका संपूर्ण सर्वाधिक भार 1,500 किलोग्राम से श्रिधक नहीं है, खुली रेटिंग भी अनुबत्त की जा सकेगी यदि उसने हेलीकाप्टर पर 1,000 घंटे से अन्यून उड़ान काल पूरा किया हो जिसके अंतर्गत समादेशक पाइलेट के रूप में कम से कम 200 घंटे सिम्मितित है और उसकी अनुक्षित की वायुयान रेटिंग में कम से कम चार विभिन्न प्रकार के हेलीकाप्टर प्रविष्ट है।
- (ख) ग्रनुदेशक रेटिंग—ग्रनुदेशक रेटिंग धारक को उस प्रकार के हेलीकाप्टरों पर, जो उसको ग्रनुक्ति की वायुयान रेटिंग में प्रविष्ट है, उद्दुषन ग्रनुदेश देने के लिए हकदार बनाती है। ऐसी रेटिंग जारी करने के लिए विशेषाधिकार और मर्ते इस ग्रनुस्ची के ग्रनुभाग य और द में ग्रधिकथित हैं।
- (ग) उपकरण रेटिंग—-उपकरण रेटिंग धारक को उपकरण उड़ान नियमों के प्रधीन उड़्डयन का हकदार बनाती है। रेटिंग के जारी किए जाने की गतें इस धनुसूची के धनुभाग ण में घधिक-कथित हैं।
- 5. वायुयान रेटिंग का विस्तार—िकसी श्रतिरिक्त प्रकार के हेलीकाप्टर को सिम्मिलित करने के लिए वायुयान रेटिंग के विस्तार के लिए श्रावेदक से यह श्रमेक्षा की जाएगी कि बहु, उस प्रकार के हेलीकाप्टर के संबंध में, जिसके लिए बायुयान रेटिंग का विस्तार वांछित है, जैसा कि पैरा 1 (श्र) में विंगत है, वायुयान और इंजनों की एक लिखित

परीक्षा उत्तीर्ण कर लेने और पैरा 1(ज) के भ्रनुसार उड्डुयन परीक्षाओं को संतोषजनक रूप से उत्तीर्ण कर लेने का साक्ष्य पेश करे। ये उड्डुयन परीक्षण वायुधान रेटिंग के विस्तार के लिए भ्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की भ्रवधि के भीतर पूरे किए होने चाहिए।

- 6. विशेषाधिकार—-श्रनुज्ञित में पृष्ठाकनों और रेटिंग की विधिमान्यता और वायुपान नियम, 1937 के नियम 39ज नियम 39ज नियम 39ज नियम 39ज के स्थीन रहते हुए वाणिज्यिक पाइनेट अनुज्ञित (हेनोकाण्डर) के धारक के विशेषाधिकार निम्निलिखत होंगे—-
 - (i) प्राइवेट पाइलेट ग्रनुज्ञप्ति (हेलीकाण्टर) के सभी विशेषाधिकारों का प्रयोग करना,
 - (ii) ऐसे किसी हेलीकाप्टर के जो उसकी भ्रनुक्रप्ति के बायुवान रेटिंग में दर्ज किया गया है, समादेशक पाइलेट या सह पाइलेट के रूप में कार्य करना;

परन्तु यदि यातियों को राक्षि में बहन करना हो तो उसने भागियत उड़ान की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की श्रविध के भीतर समादेशक पाइनेट के रूप में राति में कम से कम 15 घंटे उड़ान भरना और 5 भवतरण पैटर्न पूरे कर लिए हों;

परन्तु यह और कि उपकरण उड़ान नियमों के प्रधीन समादेशक पाइनेट के रूप में या सह पाइनेट के रूप में सभी उड़ानों के लिए उससे चालू उपकरण रेटिंग रखने की स्रपेक्षा की जाएगी:

परन्तु यह और कि उसने प्रवनी ध्रनुत्रित की वायुयान रेटिंग में प्रकिष्ट और महानिदेशक द्वारा विनिर्दिष्ट ऐसे प्रकार के हेलीकाप्टर के बारे में याजियों का वहन करने बाली भ्राशयित उड़ान के पूर्ववर्ती 6 मास के भीतर समुचित प्रवीगता जांच संतोषप्रद रूप में पूरी कर ली हो।

श्रनुमाग ठ

ज्येष्ठ वाणिज्यिक पाइतेट स्रतुज्ञप्ति (विमान)

- 1. अनुक्रिप्त जारी करने के लिए अपेक्षाएं— ज्येष्ठ वाणिज्यिक पाइलेट अनुकृष्ति के लिए आवेदक को निम्न-लिखित अपेक्षाओं को पूरा करना होगा:—
 - (क) ग्रायु—ज्यावेदन की तारीख को उसकी भाष्यु 21 वर्ष से कम नहीं होगी;
 - (ख) शैक्षिक अर्हता—उसने किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड/ विश्वविद्यालय से भौतिक विज्ञान और गणित विषयों के साथ 10+2 या समतुल्य परीक्षा उसीर्णं की हो,

- (ग) जिकित्सीय योग्यता—वह प्रनुमोदित चिकित्सा बोर्ड से चिकित्सीय परीक्षा करने के पश्चात् विहित प्ररूप में, भारीरिक योग्यता का एक प्रमाणपत्र पेश करेगा। परीक्षा के दौरान उस महानिदेशक द्वारा नियम 39 के ध्रधीन श्रधि-सूचित श्रपेक्षाओं के प्रनुपालन के श्राधार पर ग्रपनी चिकित्सीय योग्यता सिद्ध करनी होगी।
- (घ) ज्ञान—उसे महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्यक्रम के ग्रनुपार विमान विनियम, विमान विक्वालन, वैमानिकी (रेडियों) सहायक और उपकरण विमाना मौसम विज्ञान और वायुयान तथा इंजन में लिखित और मौखिक परीक्षा और ध्वनि और श्रव्य संकेतों के निर्वेशन के लिए संकेत (व्यवहारिक) परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।
 - (क) प्रनुभव—वह विमान के पाइलेट के रूप में 750 घंटों से घन्यून का उड़ानकाल संतीवप्रद रूप से पूरा कर लेने का साक्ष्य पेश करेगा जिसमें से 150 घंटे से घन्यून का उड़ानकाल पूर्ववर्ती तीन वर्ष में होगा और उसके कुल उड़ान धन्मव के अंतर्गत निम्नलिखित भी होंगे:—
 - (i) समादेशक पाइलेट के रूप में 200 घंटे से बन्यून का उड़ानकाल या समादेशक पाइलेट के रूप में 150 घंटे और ऐसे पाइलेट के रूप में 150 घंटे और ऐसे पाइलेट के पर्यवेक्षण के अधीन जो जांच पाइलेट की उड़ुयन अनुभव अपेक्षाएं पूरी करता है, समादेशक पाइलेट के कर्तव्यों और कृत्यों को करने वाले सह-पाइलेट के रूप में 100 घंटे का उड़ान काल परन्तु यह कि कम से कम 50 घंटे देश के आर पार उड़ान काल होगा जिसके अंतर्गत 25 घंटे से अन्यून राज़ि में होगा जिसमें 10 उड़ान भरना और 10 अवतरण सम्मिलत है,
 - टिप्पण: पर्यवेक्षण के प्रधीन उद्भुयन करने बाले सह-पाइलेट को उच्चतर श्रेणी की पाइलेट प्रनुज्ञप्ति के लिए अपेक्षित संपूर्ण उड़ान काल में सहपाइलेट के 50 प्रतिशत से प्रनधिक का उड़ान काल जोड़ा जाएगा;
 - (ii) संपूर्ण देश के भारपार उड़ानकाल के 150 घंटों से मन्यून का उड़ानकाल ;
 - (iii) बास्तविक या अनुरूपी शतों के अधीन रहते तुए, उपकरण काल का पणास घंटों से अन्यून का उढ़ानकाल विसमें से 25

- घंटों से भ्रन्यून का उड़ानकाल वास्तविक उड़ान का होना ;
- (iv) अनुज्ञप्ति के लिए धावेदन की तारीख से
 ठीक पूर्ववर्ती बारह मास की प्रविध में
 पूरा किया गया पंचास घंटों से धन्यून
 का उड़ानकाल और छह मास की भविद्य में पूरा किया गया पंच्चीस घंटों से धन्यून का उड़ानकाल।
- (ङ) ग्रन्थ ग्रपेक्षाएं---
 - (i) वह वाणिज्यिक पाइलेट अनुक्रिप्त का धारक हो था उसे रखता हो किन्तु यह वायुसेना के पाइलेटों को, जो अन्यधा अपेक्षाएं पूरी करते हैं, ज्येष्ठ वाणिज्यिक पाइलेट अनु-अप्ति जारी करने के लिए लागू नहीं होगा ।
- (ii) उसके पास महानिदेशक द्वारा जारी किया गया वायुयान पर रेडियो टैलीफोन साधित के प्रचालन के लिए चालू उड़ान रेडियो टेलीफोन प्रचालक श्रनुक्राप्ति है।
- (च) कौशल—उसे भावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की भ्रविध में उस प्रकार के विमान पर, जिससे श्रनुशित के भ्रावेदन का संबंध है, दिन में और रात में पाठ्यक्रम में विहित प्रक्रियाओं और भ्रभ्यास की परीक्षक संतोषप्रंव रूप में भ्रपनी सक्षमता प्रकट करनी होगी।

टिप्पण: महानिदेशक द्वारा जारी की गई चालू वाणिज्यिक पाइलेट अनुज्ञिष्त (विमान) के घारक से ज्येष्ठ वाणिज्यिक पाइलेट अनुज्ञिष्त (विमान) जारी किए जाने के लिए साधारण उड्डुयन परीक्षण की अपेक्षा साधारणतया नहीं की जाएगी: परंतु यह तब जब कि अनुज्ञिष्त वाणिष्यिक पाइलेट अनुज्ञिष्त (विमान) की वायुयान रेटिंग में सम्मिलित विमान के प्रकार (प्रकारों) पर जारी की गयी है और पाइलेट के पास पूर्ववर्ती छह मास के भीतर उस प्रकार के किसी एक विमान पर समादेशक पाइलेट के रूप में 10 घंटे के या सह पाइलेट के रूप में 20 घंटे के उड़ान का अनुभव है।

2. विधिमान्यता—विधिमान्यता की श्रविध अनुक्षित्त के जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ होगी। श्रनुक्षप्ति इसमें इसके पश्चात् पैरा 3 में भ्रधिकथित मबीकरण की अपेक्षाओं का पालन करने के भ्रधीन रहते हुए नियम 39ग में विनिर्दिष्ठ अविध के लिए विधिमान्य होगी।

- 3. नवीकरण—मावेदक से इस भाशय के संतीषप्रद साक्ष्य की प्राप्ति पर भनुकाप्ति का नवीकरण किया जा सकेगा कि—
 - (क) वह पैरा 1(ग) के ध्रनुसार चिकित्सीय परीक्षा कराचुका है।
 - (ख) उसने नवीकरण के लिए प्रावेदन की तारीक्ष से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की प्रविध के भीतर समादेशक पाइलेट के रूप में 10 घंटे से श्रन्यून का उड़ानकाल संतोषप्रद रूप से पूरा कर लिया है (सह पाइलेट के रूप में उड़ानकाल का 50 प्रतिशत समादेशक पाइलेट के रूप में उड़ान की प्रपेक्षाओं मद्धे गिना जा सकेगा) या उसके बदले पैरा 1(घ) में भ्रधिकथित उड़ुयन परीक्षण संतोषप्रद रूप से पूरे कर लिए हैं।
 - (ग) उसके पास महानिदेशक द्वारा जारी की गई षायुपान पर रेडियो टेलीकोन साधित के प्रचालन के लिए चालू उड़ान रेडियो टेलीकोन प्रचालक धनुक्राध्ति है।

4. वायुयान रेटिंग---

- (क) श्रनुक्रप्ति में विमानों के वे वर्ग और प्रकार उपवर्शित होंगे जिनके उद्भुयन का हकदार धारक है।
- (ख) ऐसे सभी एकल पिस्टन इंजन प्रकार के विमानों के लिए जिनका संपूर्ण सर्वाधिक भार 2,500 किलोग्राम से प्रधिक नहीं है, खुली रेटिंग भी प्रनुवत्त की जा सकेगी यदि उसने 3,000 घंटे से भ्रन्यून का उड़ानकाल पूरा किया हो जिसके अंतर्गत समादेशक पाइनेट के रूप में कम से कम 1000 घंटे सम्मिलित हैं और उसकी धनुज्ञप्ति की यायुवान रेटिंग में कम से कम चार विभिन्न प्रकार के बायुवान प्रविष्ट है;

परन्तु---

खुली रेटिंग के विशेषाधिकार का प्रयोग केवल सभी किया जाएगा जब उसने किसी उड़ान श्रनु-देशक या श्रनमोबित परीक्षक के साथ भूतल और उड़ान परिचय प्राप्त कर लिया हो और इससे पूर्व कि पाइलेट को उस प्रकार के वायुयान पर खुली रेटिंग के विशेषाधिकारों का प्रयोग करने दिया जाए, इस प्रभाय का प्रमाणपव परीक्षक द्वारा पाइलेट की लॉग पुस्तिका में श्रभिलिखित किया जाएगा।

(ग) भनुदेशक की रेटिंग—अनुदेशक की रेटिंग भारक को उद्भुषन भनुदेश देने का हकवार बनाती है। इस रेटिंग के जारी किए जाने के लिए विशेषा-

- धिकार और मतें मनुभाग थ और द में मधि-कथित हैं।
- (घ) उपकरण रेटिंग—उपकरण रेटिंग धारक को उपकरण उड़ान नियमों के झघीन उड़ुयन का ह्रक्दार बनाती है। इस रेटिंग के जारी किए जाने के लिए णतें धनुभाग ण में झिधकथित हैं।
- 5. वायुयान रेटिंग का विस्तार—किसी श्रतिरिक्त प्रकार के विमान को सम्मिलित करने के लिए वायुयान रेटिंग के विस्तार के तिए श्रावेदक से यह श्रीक्षा की जाएगी कि वह, उस प्रकार के विमान के संबंध में, जिसके लिए वायुयान रेटिंग का विस्तार वांछित है, जैसा कि पैरा 1(घ) में विणित है, वायुयान और इंजनों की एक लिखित परीक्षा उत्तीर्ण कर लेने और पैरा 1(च) में श्रधिकथित दिन और रात्रि के सामान्य उड्डुयन परीक्षाओं को संतोषप्रद रूप से उत्तीर्ण कर लेने का साक्ष्य पेश करे। ये उड्डुयन परीक्षण वायुयान रेटिंग के विस्तार के लिए श्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की श्रवधि के भीतर पूरे किए होने चाहिएं।
- 6. विशेषाधिकार—ग्रनुकृष्ति में पृष्ठांकनों और रेटिंग की विधिमान्यता और धायुयान नियम, 1937 के नियम 39ब, नियम 39ब और नियम 42 के सुसंगत उपबंधों का धनुपालन करने के धधीन रहते हुए, ज्येष्ठ घाणिज्यिक पाइलेट ग्रनुकृष्ति के धारक के विशेषाधिकार निम्नितिखित होंगे—
 - (क) प्राइवेट और वाणिज्यिक पाइलेट प्रनुज्ञिन्तियों के सभी विशेषाधिकारों का प्रयोग करना।
 - (ख) ऐसे किसी वायुवान में, जिनका संपूर्ण सर्वाधिक भार 21,000 किलोग्राम से ग्रधिक न हो, वाणिज्यिक वायु परिवहन में समादेशक पाइलेड के रूप में कार्य करना, परन्तु किसी यात्री वहन विमान के समादेशक पाइलेड के रूप में कार्य करने के लिए उसका कुल श्रनुभव 1250 घंडे से श्रन्यून होगा।
 - (ग) जहां सह पाइनेट का बहन किया जाना श्रपेक्षित हो, बहां किसी विमान के सह पाइनेट के रूप में कार्य करना और इसे उसकी धनुकप्ति के बायुयान रेटिंग में दर्ज किया गया हो,

परन्तु

वह ऐसे विमान के, जिसका संपूर्ण सर्वाधिक भार 5,700 किलोग्राम से ध्रिमिक है, समादेशक पाइनेट के रूप में तब तक कार्य नहीं करेगा जब तक कि उसने उस प्रकार के विमान पर सह पाइनेट के रूप में 100 घंटे से धन्यून का उदान काल पूरा नहीं किया है जिसके पश्चात् संतोषप्रद रूप में 10 लगातार मार्ग जांच की गई हो जिसमें से पांच से अन्यून जांच समादेशक पाइलेट के कर्तंच्यों और कृत्यों का निर्वेहन करने वाले जांच पाइलेट के पर्यंवेक्षण के अधीन राज्ञि की गई हो और महानिदेशक के समाधानप्रद रूप में समादेशक पाइलेट के रूप में उद्भुयन की अपनी सक्षमता का प्रदर्शन नहीं किया है;

परन्तु यह और कि उपकरण उड़ान नियमों के ग्रधीन समादेशक पाइलेट के रूप में या सह पाइलेट के रूप में सभी उड़ानों के लिए उसके पास चालू उपकरण रेटिंग होगी;

परन्तु यह और कि :

5700 किलोग्राम से ग्रधिक संपूर्ण सर्वाधिक भार वाले परिवहन विमानों पर समादेशक पाइलेट या सह पाइलेट के रूप में सभी उड़ानों के लिए उसने ग्राणियत उड़ान के पूर्ववर्ती छह मास के भीतर उस प्रकार के वायुपान की बाबत, समुचित प्रवीणता जावे, जैसा कि महानिदेशक ग्रपेक्षा करें, पूरी कर ली हो।

अनुभाग उ

एयर लाइन परिवहन पायतेट अनुत्रव्ति (वायुगान)

- अनुक्रित जारी करने के लिए श्रवेक्षाएं—एयरलाइन परिवहन पाइलेट श्रनुक्रिप्त के लिए श्रावेदक को निम्नलिखित श्रवेक्षाओं को पूरा करना होगा:——
 - (क) ग्रायु—ग्रावेदन की तारीख को उसकी ग्राय 21 वर्ष से कम नहीं होगी।
 - (ख) ग्रैक्षिक श्रर्हता—उसने किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड/ विग्वविद्यालय से भौतिक विज्ञान और गणित विषयों के साथ 10 + 2 या समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण की हो।
 - (ग) चिकित्सी। योग्यता—वह अनुमोदित चिकित्सा बोर्ड से चिकित्सीय परीक्षा कराने के पश्चात विहित प्ररूप में, शारीरिक योग्यता का एक प्रमाणपत्न पेण करेगा। परीक्षा के दौरान उसे महानिदेणक द्वारा नियम 39ख के अधीन अनु-सूचित अपेक्षाओं के अनुपालन के आधार पर अपनी चिकित्सीय योग्यता सिद्ध करनी होगी।
 - (घ) ज्ञान--- उसे महानिवेशक द्वारा विहित पाठ्य विवरण के प्रनुप्तार, विमान विनियम, विमान दिक्चालन, वैमानिकी (रेडियो सहायक और उपकरण), विमानन मौसम विज्ञान और वायुयान तथा इंजन में लिखित और मौखिक परीक्षा और ध्विन और श्रव्य संकेतों के निर्वचन के लिए संकेत (व्याव-हारिक) परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।

- टिप्पण: जालू बाणिज्यिक पाइलेट धनुज्ञिप्त के धारक से विमान विनियमों में परीक्षा उत्तीर्ण करने की भ्रमेक्षा नहीं की जाएगी और ज्येष्ठ वाणिज्यिक पाइलेट धनुज्ञिप्ति के धारक से किसी भी परीक्षा को उत्तीर्ण करने की ग्रमेक्षा नहीं की जाएगी;
- (ङ) अनुभव--वह, किसी विमान के पाइलेट के रूप में 15.00 घंटों से अन्यून का उड़ान काल जिसमें से 150 घंटों से अन्यून का उड़ान काल पूर्ववर्ती बारह मास में होगा, समाधानप्रद रूप में पूरा कर लेने का साक्ष्य प्रस्तुत करेगा और उसके कुल उड़ान अनुभव में निम्नलिखित होगा:---
 - (i) समादेशक पाइलेट के रूप में ऐसे पाइलेट के पर्यवेक्षणाधीन, जो जांच पाइलेट की उड्डयन संबंधी अनुभव श्रपेक्षाएं पूरी करता है, समादेशक पाइनेट के कर्तव्यों और कृत्यों का निर्वहन करते हुए, सह-पाइलेट के रूप में 500 घंटे से श्रन्यून का उड़ान काल परन्तु यह तब जब कि इनमें से कम से कम 200 घंटे की उड़ान काल देश के श्रारपार होता चाहिए जिसमें राजि में किया गया 50 घंटे से श्रन्यून का उड़ान काल सम्मिलित है।
 - टिप्पण:—-पर्भनेक्षणाधीन उड़ान भर रहे सह-पाइनेट का, सह-पाइनेट के रूप में 50 प्रतिशत से भ्रनधिक का उड़ान काल पाइनेट की उच्चतर श्रेणी की अनुज्ञप्तियों के लिए भ्रपेक्षित कुल समय में जोड़ दिया जाएगा।
 - (ii) संपूर्ण देश के फ्रारआर 1000 घंटे से ग्रन्यून का उड़ान काल;
 - (iii) रात में 100 घंटे से ग्रन्थून का उड़ान काल;
 - (iv) बास्तजिक या अनुरूपी उपकरण दणाओं के अधीन 100 घंटे से अन्यून का उपकरण काल जिसमें से 50 घंटे से अन्यून बाम्तजिक उड़ान में होना चाहिए;
 - (v) अनुज्ञिति के लिए आवेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मासकी अविधि के भीतर पूरा किया गया 10 घंटे में अन्यून का उड़ान काल ।

(च) भ्रन्य श्रपेक्षाएं---

 (i) वह वाणिज्यिक या अयेष्ट वाणिज्यिक पाइतेट अनुत्राप्ति का धारक होना चाहिए । तथापि यह सगस्त्र बल के ऐसे पाइलेट को, जो अन्यथा अपेक्षाओं को पूरी करता है एयरलाइन परिवहन पाइलेट अनुज्ञप्ति जारी करने के जिए लागू नहीं होगा।

- (ii) उसके पास चालू उपकरण रेटिंग होगी।
- (iii) उसके पास महानिदेशक द्वारा जारी की गई किसी रेडियो टेलीफोन साक्षित्र के प्रचालन के निए चालू उड़ान रेडियो प्रचालक ग्रनुज्ञित वायुयान पर होनी वाहिए।
- (छ) कौशल--उसने प्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की प्रवधि के भीतर उस प्रकार के विमान पर जिसके संबंध में प्रनृक्ष-ित के लिए प्रावेदन किया गया है, परीक्षक के समाधानप्रद रूप में पाठ्यक्रम में विहित प्रक्रिया और ग्रभ्यास करने की प्रपत्नी अमता का प्रदर्शन किया हो,

टिप्पण :---

महानिदेशक द्वारा जारी की गई चालू वाणिज्यिक पाइनेट अनुजाित (विमान) ज्येष्ठ वाणिज्यिक पाइनेट अनुजाित (विमान) के धारक से, एयरलाइन पाइनेट अनुजाित (विमान) जारी करने के लिए साधारण उड्डयन प्रांथकण प्राप्त करने की अपेक्षा नहीं की जाएगी, परन्तु यह तब तक कि अनुजाित वाणिज्यिक पाइनेट अनुजाित (विमान) या ज्येष्ठ वाणिज्यिक पाइनेट अनुजाित (विमान) की वायुयान रेटिंग में सम्मिनित विमान के प्रकार (प्रकारों) पर जारी की गई हो और पाइनेट के पास ठीक पूर्ववर्ती छह मास के भीतर उस प्रकार के कम से कम एक विमान पर समावेशक पाइनेट के रून में दस घंटे का उड़ान अनुभव हो।

- 2. विधिमान्यता:—विधिमान्यता की ग्रविध अनुज्ञित्त जारी करने या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ होगी। ग्रमुज्ञित्त इसमें इसके पश्चात् पैरा 3 में अधिकथित नवीकरण ग्रवेकाओं का अनुपालन करने के ग्रधीन रहते हुए, नियम 39 ग में विनिधिष्ट ग्रविध के निए विधिमान्य होगी।
- 3. नयीकरण---ध्रावेदक से इस आशय के समाधानप्रद साक्ष्य की प्राप्ति पर श्रनुकृष्ति का नवीकरण किया जा सकेण:---
 - (क) बहु पैरा 1(ग) के भ्रनुसार चिकित्सीय परीक्षा करा चुका है।
 - (ख) उसने नवीकरण के आवेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की अविध के भीतर समादेशक पाइनेट के रूप में दस घंदे से अन्यून का उड़ान काल समायानप्रद रूप में पूरा कर लिया है (सह पाइनेट के रूप में उड़ान काल का पनास प्रतिशत समादेशक पाइनेट के रूप में उड़ानकाल की अपे-

- साओं मखे िना जा सकेगा।) या उसके बारे पैरा 1 के खंड (च) में प्रधिकथित दिन और राज्रि के उड्डयन परीक्षण उसी श्रवधि के भोतर संतोषजनक रूप से पूरे कर लिए हैं।
- (ग) उसके पास महानिवेशक द्वारा जारी की गई वायुयान पर रेडियो टेलीकोन साधित के प्रवानन के लिए चालू उड़ान रेडियों प्रचालक श्रनुत्रिन हो।
- 4. बायुयान रेटिंग--धनुक्राप्ति में विमानों के वे वर्ग और प्रकार उपदर्शित होंगे जिनके उद्वयन का हकदार धारक है:--
 - (क) ऐसे सभी प्रकार के विमानों के निए जिनका संपूर्ण भार 5,700 किलोग्राम से ग्रधिक नहीं है, खुली रेटिंग भी ग्रनुदत्त की जा सकेगी यदि उसने 1,000 घटें से ग्रन्थून का उड़ान काल समादिशक पाइनेट के कः में ऐसे किसी जिनान पर पूरा किया हो, िसका संपूर्ण भार 14,000 किलोग्राम या उसने ग्रधिक हो;
 - (ख) अनुदेशक की रेडिंग—अनुदेशक की रेडिंग धारक को उड्डयन अनुदेश देने का हकदार बनाती है। इस रेडिंग के जारी किए जाने के निए विशेश-विकार और शर्त अनुभाग "थ" और 'द" म अधिकयित है;
 - (ग) उपकरण रेटिंग -- प्रनुक्ति में किसी पृथक उपकरण रेटिंग की व्यवस्था नहीं है। उनकरण रेटिंग के विशेषाधिकार इस अनुक्रिन के विशेषाधिकार में सिन्तिन है परन्तु यह तब जब कि उपकरण रेटिंग उड़ान परीक्षण, उपकरण उड़ान निजमों के प्रधीन आश्राधित उड़ान से ठीक पूर्ववर्ती बारह मास की अवधि के भीतर महानिदेशक के समाधान-प्रदरूग में किर्गर्हो।
- 5. वायुवान रेटिंग का बिस्तार—-किती ख्रिशिरक प्रकार के घायुवान को सम्मिनित करने के लिए वायुवान रेटिंग के बिस्तार के लिए किसी ख्राबेदक से पैरा 1(घ) में उहिल-खित वायुवान और इंजन में किती लिखित परीक्षा के उतीर्ण करने का साक्ष्य प्रस्तुत करने और उस वायुवान की बाजत जिसके लिए वायुवान रेटिंग के बिस्तार की बांठा की गई है पैरा 1(च) में बिनिर्दिंग रात में और दिन में साधारण उड़ान परीक्षणों को समाधानप्रद रूप में पूरा करने के माध्य प्रस्तुत करने की अनेक्षा की जाएगी। यदि वायुवान रेटिंग के बिस्तार के खांबेदन करने की नारीज से ठींक पूर्व छह मास की खबधि के भीतर उड़ान परीक्षण पूरे किए गए हुए होने चाहिए।

- 39 ख, 39 ग और 42 के मुसंगत उपबंधों के स्रधीन रहते हुए किसी एपरसाइन परिधहन पाइलेट प्रनुजिध्त धारक के यिशेषाधिकार निम्नलिखित होंगे:—
 - (क) किसी प्राइवेट, वाणिज्यिक और ज्येष्ठ वाणिज्यिक पाइलेट प्रानुक्ति के विशेषाधिकारों का प्रयोग करना,
 - (ख) उपकरण रेटिंग के विशेशिधकारों का प्रयोग करना,

परन्तु वह इस विशेषाधिकारों का प्रयोग केवल तब करेगा जब उसके उपकरण उड़ान नियमों के प्रधीन प्राशियत उड़ान से ठीक पूर्व बारह सास की प्रविध के भीतर उपकरण रेटिंग उड़ान परीक्षण समाधानप्रद रूप में पूरे किए हों.

(ग) किसी विमान में समादेशक पाइलेट के रूप में कार्य करना या सह-पाइलेट के रूप में कार्य करना जहां किसी सह-पाइलेट से ऐसा करने की प्रपेक्षा की जाती है और जो उनकी प्रमुज्ञित्त के वाय्यान रेटिंग में दर्ज हो ।

परन्तु :

वह उड़ान के समय 5700 किलोग्राम से ग्रिकिंक संपूर्ण भार वाले किसी विमान के समादेशक पाइनेट के रूप में कार्य नहीं फरेगा जब तक कि उसने सह-पाइलेट के रूप में 100 घंटे से श्रन्यून का उड़ान काल उस बागुगान की सभी किस्म के वायुपानों पर पूरा न किया हो और उसके पश्चाल् समाधानप्रव रूप में 10 लगातार मार्ग जांन की जाएगी जिसनें से 5 जीच किसी समादेशक पाइलेट के कर्तव्यों और कृत्यों का पालन करते हुए किसी जांच पाइलेट के पर्मवेशणाधीन रात में किए हों और उसने महानिदेशक के समाधानप्रव रूप में समावेशक पाइलेट के रूप में उड़ान को सक्षाता का प्रदर्शन किया हो:

परन्तु यह और कि उसने उझन के समय 5700 किलीग्राम से प्रधिक भार बाले बायु परिवहन विमानों पर समादेशक पाइलेट या सहपाइलेट के रूप में सभी उड़ाने महानिदेशक द्वारा भरेकिन बायुगान की किस्म की बाबत आशायित उड़ान समृचित प्रवीणता जांच के पहने छह मास के भीतर समाधानप्रव रूप में की हो।

अनुभाग ह

एयर लाइन परिवहन पाइलेट प्रनुप्तप्ति (हेजीकाप्टर)

- मनुज्ञप्ति जारी करने के लिए मपेक्षाएं---कोई मानेदक एयर लाइन परिवहन पाइलेट मनुज्ञप्ति (हेलोकाप्टर) के लिए निम्नलिखित मपेक्षाओं को पूरा करेगा:---
- (क) श्रायु—वह, **धावेदन की तारी**ख को इनकीस वर्ष से **धन्यून की धायु का नहीं** होगा। 2211GI/93—4

- (ख) शैक्षिक ग्रर्हना— उसने किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड/ विश्वविद्यालय से भौतिक विज्ञान और गणित विषयों के साथ 10+2 या समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण की हो।
- (ग) चिकित्सीय योग्यता—वह अनुमोदित चिकित्सा बोर्ड से चिकित्सीय परीक्षा कराते के पश्चात् विहित प्ररूप में शारीरिक योग्यता का एक प्रमाण पत्न पेश करेगा । परीक्षा के दौरान उसे महा-निदेशक द्वारा नियम 39ख के अधीन अधिसूचित अपेक्षाओं के अनुपालन के आधार पर अपनी चिकित्सीय योग्यता सिद्ध करनी होगी ।
- (घ) ज्ञान--वह, महानिवेशक द्वारा विहित पाठ्यकम के धनुसार, वायु विनियमन, वायु संचालन, एबोयजित्स (रेडियो साहाय्य और उपकरण) विमानन मौसम विज्ञान और वायु तथा इंजन में लिखित और मौखिक परीक्षा तथा दृश्य और श्रव्य सिगनलों के निर्वचन के लिए सिगनन (व्याव-हारिक) परीक्षा उत्तीर्ण करेगा।

टिप्पण: किसी विधिमान्य वाणिज्यिक पाइनेट अनुजाित (वायुयान/हेलीकाप्टर) के धारक से वायु विनियमों में परीक्षा उत्तीर्ग करने की अपेक्षा नहीं की जाएगी, तथाित वाणिज्यिक पाइनेट लाइसेंस (वायुयान) के धारक से वायुयान तथा हेलीकाप्टर के इंजन में परोक्षण उत्तीर्ग करने की अपेक्षा की जाएगी।

- (इ) ग्रनुभव---वह, 1000 घंटों से ग्रन्यून का उड़ान काल तक, जिसमें से 100 घंटों से ग्रन्यून का उड़ान काल पूर्वगामी बारह मास में होगा, किसी हेलीकाप्टर के पाइनेट के रूप में वह समा- बानप्रद रूप में पूरा करने का साक्ष्य प्रस्तुत करेगा और उसके कुल उड़ान ग्रनुभव में निम्न- लिखित सम्मिलित होगा:---
 - (i) समादेशक पाइलेट के रूप में 250 घंटों से अनिधिक या किसी जांच पाइलेट के पर्यवेक्षणाधीन जो जांच पाइनेट के लि उड़ान अनुभय अपेक्षाओं का समाप्तान करता है, किसी समादेशक पाइनेट के कितंब्यों और कृत्यों का पालन कर रहे समादेशक पाइलेट के रूप में 50 घंटों से अनिधिक तथा तहपाइलेट के रूप में 400 घंटे से अन्यून का उड़ान काल हो।
 - (ii) 200 घंटों से श्रन्यून का क्षेत्रपार उड़ान काल जिसमें से 150 घंटों से श्रन्यून का उड़ान काल समादेशक पाइलेट के रूप में या किसी जांच पाइनेट के पर्यवेक्षणाधीन किसी समादेशक पाइनेट के कर्तव्यों और

- कृत्यों का पालन करते हुए सह-पाइलट के रूप में हो जिसमें रात में 20 घंटों से ग्रन्यून का उड़ान काल हो;
- (iii) रात में 50 घंटे का उड़ान काल;
- (iv) वास्तिविक या नकली दशा में 40 घंटों का उपकरण समय जिसमें से 10 घंटे से धनिधक का उपकरण भूमि समय हो सकेगा;
- (v) प्रनुकान्ति के लिए घावेदन की तारीख से ठीक पूर्व 6 मास की श्रवधि के भीतर पूरा किया गया 10 घंटों का उड़ान काल।
- टिप्पण:—पर्यवेक्षणाधीन उड़ान भर रहे सह-पाइसट का, सह-पाइसट के रूप में की गई उड़ान के 50 प्रतिशत से श्रनधिक का उड़ान काल पाइसट की उच्चतर श्रेणी की भ्रनुज्ञप्तियों के लिए श्रवेक्षित कुल योग में जोड दिया जायेगा।
 - (च) ग्रन्य श्रपेक्षाएं—(i) वह किसी वाणिज्यिक पाइलट ग्रनुज्ञप्ति (हेलीकाप्टर) का धारक होगा। तथापि, यह भारतीय बलों से ग्रर्हता प्राप्त पाइलट को कोई एयर लाइन परिवहन पाइलट ग्रनुज्ञप्ति (हेलीकाप्टर) जारी करने के लिए लागू नहीं हो सकेगा जो ग्रन्थथा ग्रपेक्षाओं को पूरा करता हो;
 - (ii) उसके पास एक चालू उपकरण रेटिंग होगा;
 - (iii) उसके पास महानिदेशक द्वारा जारी किये गए किसी वायुयान के बोर्ड पर रेडियो टेलीफोनी उपकरण प्रचालन के लिये चालू उड़ान रेडियो प्रचालक श्रनुकृष्ति होनी चाहिये।
 - (छ) कौशल—उसने ग्रावेवन की तारीख से ठीक पूर्व छह मास की ग्रविध के भीतर उस हेलीकाप्टर पर जिसके संबंध में श्रनुकाप्ति के लिये ग्रावेवन किया गया है परीक्षण के समाधानप्रद रूप में पाठ्यक्रम में बिहित प्रक्रिया और कौशल का पालन करने के लिये दिन और रात में अपनी सक्षमता का प्रदर्शन किया हो।
- टिप्पण:—महानिदेशक द्वारा जारी की गई विधिमान्य वाणिज्यक ,पाइलट अनुजाप्त (हेलिकाप्टर) के धारक से किसी एयर लाइन परिषहन पाइलट अनुजाप्त (हेलिकाप्टर) मंजूर करने के लिये किसी साधारण उड़ान परीक्षण उत्तीर्ण करने की अयेक्षा नहीं की जाएगी। परन्तु यह तब जबिक अनुजाप्त किसी ऐसे हेलीकाप्टर के लिए जारी की गई है जिनकी किस्म वाणिज्यिक पाइलट अनुजाप्त (हेलिकाप्टर) की वायुयान रेटिंग में सम्मिलित की गई है और पाइलट के पास कम से कम एक ऐसी किसी किस्म के हेलीकाप्टर का हाल का उड़ान धनुभव हो;

- 2. विधिमान्यता:—-विधिमान्यता की अविधि अनुज्ञाप्ति जारी करते या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ होगी। अनुज्ञाप्ति इसमें इसके पण्चात् पैरा 3 में अधिकथित नवीकरण अपेक्षाओं का अनुपालन करने के अधीन रहते हुए, नियम
 397 में विनिदिष्ट अविधि के लिए विधिमान्य होगी।
- 3. नवीकरण—-प्रनुज्ञप्ति समाधानप्रद साक्ष्य की प्राप्ति पर नवीकृत की जा सकेगी:
 - (क) भ्रावेश्क की पैरा 1(ग) के भ्रनुसार चिकित्सीय परीक्षा की गई हो ।
 - (ख) भावेदन नवीकरण के श्रावेदन की तारीख से ठींक पूर्व छह मास की भ्रवधि के भीतर समादेशक पाइलट के रूप में दस घंटे से भ्रन्यून का उड़ान समय समाधानश्रद रूप में पूर किया हो । (सह-पाइलट के रूप में उड़ान समय का 50 प्रतिशत समादेशक पाइलट के रूप में उड़ानकाल की भ्रपेक्षाओं के लिए हिसाब में लिया जा सकेगा) या इसके बदले उसी भ्रवधि के भीतर पैराग्राफ I के खंड (च) में श्रिधिकथित दिन में और रात में कौशल परीक्षण समाधानश्रद रूप से पूरा किया हो।
 - (ग) भावेदक के पास महानिदेशक द्वारा जारी की गई किसी वायुगान के बोर्ड पर रेडियो टेलीफोन उपस्कर के प्रचालन के लिये कोई चालू उड़ान रेडियो प्रचालक भ्रतुज्ञप्ति हो।

4. रेटिंग:

(क) वायुयान रेटिंग—प्रनुज्ञाप्ति में हेलीकाण्टरों के वर्ग और किस्म का वर्णन होगा जिसके लिए धारक उड़ान भरने का हकवार हैं। उड़ान के समय एक हजार पांच सौ किलोग्राम से ग्रधिक के भार बाले सभी किस्म के हेलीकाण्टरों के लिये एक खुली रेटिंग ही ग्रनुदत्त की जा सकेगी यदि उसने एक हजार घंटों से ग्रन्यून का उड़ान काल पूरा कर लिया है, जिसमें हेलीकाण्टरों के समादेशक पाइलट के रूप में पांच सौ घंटे से ग्रन्यून का उड़ान समय सम्मिलित हैं:

परन्तु:

खुली रेटिंग के विशेषाधिकार का प्रयोग केवल किसी मनुमोदित प्रशिक्षक/अनुदेशक या उड़ान से भूमि और उड़ान परिवहन का ज्ञान प्राप्त करने के पश्चात् प्रयोग किया जाएगा और इस प्राश्य का प्रमाणपत्र पाइलट की लाग बुक में शिक्षक/परीक्षक द्वारा उसे उस किस्म के हेलीकाप्टर पर खुली रेटिंग के विशेषाधिकार के प्रयोग पर छोड़ने के पूर्व लेखबद्ध किया जाएगा।

(ख) अनुदेशक रेटिंग--अनुदेशक रेटिंग धारक को उड़ान अनुदेश प्राप्त करने का हुकवार बनाता है। इन रेदिंग के जारी करने के लिए धिगेषाधिकार और शर्ले धारा (थ) और (द) में श्रधिकथित हैं।

(ग) उपकरण रेटिंग—उपकरण रेटिंग धारक को उपकरण उड़ान नियमों के म्रधीन उड़ानें भरने का हकदार बनाता है। रेटिंग जारी करने की मर्ते धारा (त) में मिधकथित हैं

5. वायुयान रेटिंग का विस्तार—िकसी प्रतिरिक्त किस्म के हेलीकाप्टर को सम्मिलित करने के लिए वायुयान रेटिंग के विस्तार के लिए किसी आवेदक के पैरा 1 (घ) में उल्लिखित हेलीकाप्टर और इंजन में किसी लिखित परीक्षा के उत्तीर्ण करने का साक्ष्य प्रस्तुत करने और हेलीकाप्टर की बाबत जिसके लिए वायुयान रेटिंग के विस्तार की वांछा की गई है पैरा 1 (व) के अनुसार रात में और दिन में साधारण उड़ान परीक्षणों को समाधानप्रद रूप में पूरा करने के साक्ष्य प्रस्तुत करने की अपेक्षा की जायेगी। वायुयान रेटिंग के विस्तार के लिए आवेदन करने की तारीख से ठीक पूर्व छह मास की अविध के भीतर उड़ान परीक्षण पूरे किये गए हुए होने चाहियें।

- 6. विशेषाधिकारः अनुक्रित में पृष्ठांकनों और रेटिंगों की विश्विमान्यता तथा वायुयान नियम 1937 के नियम 39ख, नियम 39ग और नियम 42 के सुसंगत उपवंधों के अधीन रहते हुए किसी एयरलाइन परिवहन पाइलट अनुक्रित (हेलीकाप्टर) के धारक के विशेषाधिकार निम्नलिखित होंगे :--
 - (क) किसी प्राइवेट और वाणिज्यिक पाइलट ग्रनुझिप्त (हेलीकाप्टर) के विशेषाधिकारों का प्रयोग करना;
 - (ख) उदकरण रेटिंग के विशेषाधिकारों का प्रयोग करना;

परन्तु वह इन विशेषाधिकारों का प्रयोग तभी कर सकेगा जब उसने उपकरण उड़ान के नियमों के प्रधीन झागियत उड़ान की तारीख से ठीक पूर्व बारह मास की झबिध के भीतर उपकरण रेटिंग उड़ान परीक्षण सम।धानप्रद रूप में पूरे किए हों;

(ग) किसी हेलोकाप्टर में समादेशक पाइलट के रूप में या सह-पाइलट के रूप में कार्य करना जहां किसी सह-पाइलट से ऐसा करने की श्रपेक्षा की जाती है और जो उसकी मनुक्रप्ति के वायुगान रेटिंग में दर्ज हो;

परम्तु यह कि :

वह पांच हजार सात सी कि० ग्रा० संपूर्ण भार वालें किसी हैलीकाण्टर के समादेशक पाइलट के रूप में तब तक कार्य नहीं करेगा जब तक वह सह-पाइलट के रूप में 100 घंटों के ग्रन्यून का उड़ान काल उस किस्म के किसी हैलोकाण्टर पर पूरा नहीं कर लेता है और उसके पश्चात् 10 लागातार मार्ग जांच समाधानप्रद रूप में पूरी कर लेता है जिसमें किसी समाधानप्रद रूप में पूरी कर लेता है जिसमें किसी समादेशक पाइलट के कर्संब्यों और कुल्यों का पालन करते हुए

किसी जांच पाइलट के पर्यवेक्षणाधीन रात में की गई पांच से धन्यून उड़ानें सम्मिलित हैं और महानिदेशक के समाधानप्रव रूप में समादेशक पाइलट के रूप में अपनी उड़ान सक्षमता का प्रदर्शन किया हो:

परन्तु यह और कि:

परिवहन हेलीकाप्टरों के समादेशक पाइलट या सह-पाइलट के रूप में सभी उड़ानों के लिए, उसे महानिदेशक द्वारा यथानेक्षित उस किस्म के हैलीकाप्टर पर भ्राशयित उड़ान के ठीक पूर्व छह मास के भीतर समुचित प्रवीणता जांच दूरी की गई होनी चाहिये।

म्रनुभाग ण उपकरण रेटिंग (विमान)

- रेटिंग जारी करने के लिए ध्रनेक्षायें—-िकसी उपकरण रेटिंग का भ्रावेदक निम्नितिश्वत अनेक्षाओं को पूरा करेगा:
 - (क) ज्ञान :— न्वह कि जो नाणिज्यिक पाइलट अनुज्ञाप्त को जारी करने के लिए विहिन गानकों पाठ्यक्रम के अनुसार वायुयान विनियमों, विमान चालक और विमानन मौसम विज्ञान में लिखित और मौखिक परीक्षा उतीर्ण करेगा। वह इस रेटिंग को जारी करने के लिए विहिन पाठ्य विवरण के अनुसार अव्य और दृश्य सिगनलों के निर्वाचन में व्यावहारिक परीक्षण को उतीर्ण करेगा।
 - (ख) प्रनुभव--वह किसी वायुयान के पाइलट के रूप में निम्नलिखित समय की समाधानप्रद रूप में पूरा करने का साक्ष्य प्रस्तुत करेगा:
 - (i) समादेशक पाइनट के रूप में एक सौ पश्वास घंटों से अन्यून का समय जिसमें 50 घंटों से अन्यून का देश के आर-पार का उड़ान काल सम्मिलित है।
 - (ii) 40 घंटों से धन्यून का उपकरण काल जिसमें से 20 घंटों से अनिधिक उपकरण भूमि समय होगा। कम से कम 5 घंटे का न्यूनतम उपकरण काल समय उपकरण रेटिंग के आवेदन करने की तारीख से ठीक पूर्व छह मास को अविध के भीतर पूरा किया हुआ होगा।

परन्तुयह किः

किसी चालू उपकरण रेटिंग (हेलोकाण्टर) के घारक पायलट की दशा में उत्तरा किसी वायुपान के समादेशक के रूप में 100 घंटे के अन्यून का उड़ान काल पूरा किया हुआ होगा जिसमें 25 घंटों के अन्यून का देश के आर-पार उड़ान काल सम्मिलित है तथा 20 घंटों से अन्यून का उपकरण काल जिसमें से 10 घंटों से अनिधक का किसी अनुमोदित अनुरूपी हैलीकाण्टर पर हो सकेगा

- (ग) प्रन्य प्रवेक्षाएं वह
 - (i) किसी चालू पाइलट भ्रनुक्षप्ति (वायुयान) का धारक होगा,
 - (ii) महानिदेशक द्वारा जारी किए गए वायुथान के बोर्ड पर रेडियो टेलीग्राफी उपस्कर के प्रचालन के लिए किसी चालू उड़ान रेडियो टेलीफोन प्रचालक श्रनुक्रप्ति का धारक होगा।
- (घ) उड़ान प्रशिक्षण—उसने महानिदेशक द्वारा विहित रूप में पाठ्यक्रम के ग्रनुसार उड़ान प्रशिक्षण पूरा किया हुमा होगा।
- (ङ) कौशल-- उसने रेटिंग के लिये धावेदन की तारीख से ठीक पूर्व छह मास की प्रविध के भीतर कोई उपकरण उड़ान परीक्षण प्राप्त करके मान्न उपकरणों की सहायता से उस वायुयान की उड़ान भरने के लिए जिसकी बाबत उपकरण रेटिंग की बांछा की गई है, परीक्षक के समाधानप्रव रूप में भपनी सक्षमता प्रविश्त ही होगी। उड़ान परीक्षण महानिदेशक द्वारा विहित रूप में पाठ्यक्रम के धनुसार संचालित किया जाएगा। तथापि, महानिदेशक ऐसे परीक्षण या उसके भाग को ऐसे वायुयान की किस्म के लिए धनुभादित धनुकारी पर संचालित करने के लिए धनुभा दे सकेगा।
- 2. विधिमान्यता:—विधिमान्यता की अविधि उपकरण रेटिंग के जारी करने या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ होगी । रेटिंग पैरा 1 के खंड (ङ) में अधिकथित उपकरण रेटिंग परीक्षण के समाधानप्रद रूप से पूरा करने की तारीख से बारह मास की अविध के लिए विधिमान्य होगी।
- 3. नवीकरण:—उपकरण रेटिंग भावेदक के निम्निलिखित साक्ष्य की समाधानप्रद रूप में प्राप्ति पर नवीकृत किया जा सकेगा:
 - (क) पैरा 1(ङ) में घधिकथित उपकरण रेटिंग उड़ान परीक्षण समाधानप्रद रूप में पूरा किया हो;
 - (ख) किसी वायुगान के बोर्ड पर रेडियो टेलीफोनी , उपस्कर के प्रचालन के लिए महानिवेशक द्वारा जारी की गई कोई विधिमान्य उड़ान रेडियो टेसीफोन प्रचालक धनुज्ञप्ति हो ।
- 4. उपकरण रेटिंग का विस्तार:—वायुगान के घितिरक्त किस्म को सिम्मिलित करने के लिए उपकरण रेटिंग के विस्तार करने के लिए किसी श्रावेदक से पैरा 1(ङ) के मनुसार वायुगान के किस्म की बाबत जिसके लिए उपकरण रेटिंग के विस्तार की बांछा की गई है, उड़ान परीक्षणों को समाधानप्रद रूप से पूरा करने के साक्ष्य को प्रस्तुत करने की धपेक्षा की जाएगी। उड़ान परीक्षण, उपकरण रेटिंग के विस्तार के धावेदन की तारीख से ठीक पूर्व छह मास की अवधि के भीतर पूरा किया हुआ होगा।

5. त्रिशेयाधिकार—-उपकरण रेटिंग की विधिमान्यता के भ्रतीत रहते हुए उसके भारक की उपकरण उड़ान नियमों के भ्रधीत उस वायुवान की किस्म जिस पर उसने पैरा 1 (ङ) के अनुवार अपनी सक्षमता प्रदर्शित की है, उड़ान भरने का विशेवाधिकार होगा।

परन्तु

ऐपा पाइनट जिसने उड़ान के समय 5700 किलोग्राम से प्रनिधिक के संपूर्ण भार वाले किसी एकल इंजन वायुयान पर कियो उनकरण रेटिंग उड़ान परीक्षण द्वारा अपनी सक्षमता प्रदिश्ति को है ; उपर्युक्त भार के प्रवर्ग के सभी एकल इंजन वाने वायुगानों पर अपनी उपकरण रेटिंग के विशेषाधिकारों का प्रयोग करेगा ;

परन्तु यह और कि ऐसा पाइलट, जिसने उड़ान के समय 5700 कि नोत्राम के सम्पूर्ण भार से अनिधिक किसी बहुइंजन वायुवान पर उनकरण रेटिंग उड़ान परीक्षण द्वारा अपनी सझनता प्रदर्शित की है, उपर्युक्त भार प्रवर्ग के भीतर सभी बहुइंजन वायुवानों पर अपनी उड़ान उपकरण रेटिंग के विशेषाबिकारों का प्रयोग करेगा।

इसके पूर्व किसी बात के होते हुए भी किसी परिवहन बागुगान पर उपकरण रेटिंग का धारक केवल उस किस्म के बागुगान पर प्राने विशेषाधिकारों का प्रयोग करेगा जिन पर उसने उपकरण रेटिंग परीक्षण समाधानप्रव रूप से किया है;

परन्तु यह और भी कि उड़ान के समय 5700 किलोग्राम से श्रिविक सम्पूर्ण भार वाले वायुगानों पर किसी उपकरण रेटिंग के विशेषाधिकारों का केवल उस किस्म के वायुगान पर प्रयोग करेगा जिस पर उपकरण रेटिंग उड़ान परीक्षण समाधानप्रद रूप से हुन्ना है।

धनुमाग "त"

उपकरण रेटिंग (हेलीकॉप्टर)

- रेटिंग जारी करने के लिए प्रपेक्षायें—किसी उपकरण रेटिंग (हेनोकाष्टर) का ग्राबेवक निम्नलिखित प्रपेक्षाओं को पूरा करेगा:—
 - (क) ज्ञान—बह किसी बाणिज्यक पाइलट प्रनुजिप्त हेलीकाण्डर को जारी करने के लिए विहित पाठ्रकम के अनुसार वायुगान विनियमों, वायुगान चालन और विमानन मौसम विज्ञान में लिखित और मौखिक परीक्षा उसीर्ण करेगा। वह इस रेडिंग को जारी करने के लिए विहित पाठ्यकम के अनुगार श्रद्य और दृश्य सिगनलों के निर्वचन के लिए सिगनल (श्यावहारिक) परीक्षा उसीर्ण करेगा।
 - (ख) भनुनय-वह किसी हेलीकाप्टर के पाइलट के रूप में 150 घंटों से प्रत्युन का छड़ान काल समाधानप्रद

रूप में पूरा करने का साक्ष्य प्रस्तुत करेगा जिसमें निम्नलिखित सम्मिलित होगा:

- (i) समावेशक पाइलट के रूप में 100 घंटों से अन्यून का उड़ान काल या समावेशक पाइलट के रूप में 50 घंटों से अन्यून का उड़ान काल या समावेशक पाइलट के रूप में 50 घंटों से अन्यून का उड़ान काल तथा किसी पाइलट जो जांच पाइलट की उड़ान अनुभव अपेक्षाओं को पूरा करता है, के पर्यवेक्षणाधीन किसी समावेशक पाइलट के कर्तव्यों और कृत्यों का पालन करते हुए सह-पाइलट के रूप में 100 घंटों से अन्यून का उड़ान काल;
- (ii) किसी हेलीकाप्टर के समादेशक पाइलट के रूप में 50 घंटों से श्रन्यून का देश के धार-पार उड़ान काल या समादेशक पाइलट के रूप में 15 घंटों से श्रन्यून का उड़ान काल तथा किसी पाइलट, जो जांच पाइलट की उड़ान श्रनुभव श्रपेक्षाओं को पूरा करता है, के पर्यवेक्षणाधीन किसी समादेशक पाइलट के कर्तव्यों और कृत्यों का पालन करते हुए सह-पाइलट के रूप में 70 घंटों से श्रन्यून का उड़ान काल;
- (iii) हेलीकाप्टर में 40 घंटों से म्रन्यून का उपकरण समय जिसमें से 20 घंटों से मनिश्च का उपकरण भूमि समय हो सकेगा। धावेदन की तारीख से ठीक पूर्व छह मास की भ्रविध के भीतर हेलीकाप्टर पर कम से कम पांच घंटों का उपकरण समय पूरा किया हुआ होगा:

परन्तु यह कि:—किसी पाइलट की दशा में जो चासू उपकरण रेटिंग (वायुपान), का धारण करता है, उसने हेलीकाष्टर पर समादेशक पाइलट के रूप में 50 बंटों से अन्यून का उड़ान समय पूरा किया होगा जिसमें 20 बंटों से अन्यून का देश के आर-पार उड़ान काल सम्मिलित है तथा 20 बंटों से अन्यून का उपकरण समय जिसमें 10 बंटों से अन्यून का उपकरण भूमि समय सम्मिलित होगा।

- (ग) ग्रन्य भ्रपेक्षाएं --- वह
 - (i) किसी चालू पाइलट अनुक्ति (हेलीकाप्टर) का धारक होगा;
 - (ii) महानिदेणक द्वारा जारी किया गया किसी वायुवान के बोर्ड पर रेडियो टेलीफोनी उपस्कर के प्रवासन के लिए किसी वासू उड़ान रेडियो टेलीफोन प्रवासक श्रनुक्राप्त का धारक होगा।
- (घ) उड़ान प्रशिक्षण उसने महानिदेशक द्वारा विहित
 रूप में पाट्यअम के प्रनुसार उड़ान प्रशिक्षण
 पूरा किया होगा ।

- (क) कौशल उसने रेटिंग के आवेदन की तारीख से ठीक पूर्व 6 मास की अविध के भीतर कोई उपकरण उकान परीक्षण प्राप्त कर के एकमाल उपकरणों की सहायता से उस वायुयान की उड़ान भरने के लिए जिसकी बायत उपकरण रेटिंग की बांछा की गई है, परीक्षक के समाधानप्रद रूप में अपनी सक्षमता प्रदर्शित की होगी। उड़ान परीक्षण महानिवेशक द्वारा विहित रूप में पाठ्यक्रम के अनुसार संचालित किया जाएगा। तथापि महानिदेशक ऐसे परीक्षण या उसके किसी भाग को बायुयान का किस्म अनुमोदित अनुकारी पर संचालित करने के लिए अनुजात कर सकेगा।
- 2. विधिमान्यता—विधिमान्यता की श्रविध उपकरण रेटिंग के जारी करने या नवीकरण की तारीख से प्रारम्भ होगी। रेटिंग पैरा 1 के खंड (क) में श्रधिकिषत उपकरण रेटिंग परीक्षण के समाधानप्रद रूप से पूरा करने की तारीख से बारह मास की श्रविध के लिए विधिमान्य होगी।
- 3. नवीकरण:— उपकरण रेटिंग को ग्रावेदक के निम्न-लिखित साक्ष्य की समाधानश्रद रूप में प्राप्ति पर नवीकृत किया आ सकेगा:—
 - (क) पैरा 1(ङ) में भाधिकथित उपकरण रेटिंग उड़ान परीक्षण समाधानप्रद रूप में पूरा किया हो;
 - (ख) किसी वायुयान के बोर्ड पर रेडियो टेलीफोमी उपस्कर के प्रचालन के लिए महानिदेशक द्वारा जारी की गई कोई चालू उड़ान रेडियो टेलीफोन प्रचालक श्रनुज्ञप्ति हो।
- 4. उपकरण रेटिंग का विस्तार :—हेनीकाण्टर की किसी प्रतिरिक्त किस्म को सम्मिलित करने के लिए उपकरण रेटिंग के विस्तार करने के लिए किसी प्रावेदक से पैरा 1(इ) के प्रनुसार हेलीकाण्टर की किस्म की बाबत जिसके लिए उपकरण रेटिंग के विस्तार की बांछा को गई है, उड़ान परीक्षणों को समाधानप्रद रूप से पूरा करने के साक्ष्य को प्रस्तुत करने की अपेक्षा की जाएगी। उड़ान परीक्षण, उपकरण रेटिंग के विस्तार के प्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्व छह मास की प्रविद्धा के भोतर पूरा किया हुआ होगा।
- 8. विशेषाधिकार—उपकरण रेटिंग की विधिमान्यता के प्रधीन रहते हुए उसके घारक को उपकरण उड़ान नियमों के प्रधीन उस किस्म के हेलीकाप्टरों पर जिन पर उसने पैरा 1(क) के धनुसार अपनी सजमता प्रदिश्ति की है, उड़ान परने का विशेषाधिकार होगा।

अनुभाग "य"

सहायक उड़ान अनुदेशक रेटिंग (विदार/हेलीकाप्टर)

- रेटिंग जारी करने के लिए मपेक्षाएं—सहायक उड़ान मनुदेशक रेटिंग का माबेदक निम्नलिखित ध्रवेक्षाओं को पूरी करेगा:—
 - (क) प्रायु:—वह आवेदन की तारीख को 18 वर्ष रो कम आयु का नहीं होगा।
 - (ख) ज्ञान:—बह विहित पाठ्यक्रम के प्रनुसार निम्न-निखिन विषयों में लिखित या मौधिक परोक्षा उत्तीर्ण करेगा:—
 - (i) उड़ान की यंत्र किया;
 - (ii) उड़ान श्रनुवेशों की पद्धति और तक रीक;
 - (iii) उड़ान उपकरण ।
 - (ग) अनुभव-वह इस रेटिंग के लिए आवेदन की तारीख से ठीक पूर्व 5 वर्ष की श्रवधि के भीतर किसी विमान के पाइलेट के रूप में निम्नलिखित उड़ान समय समाधानप्रव रूप में पूरा करने का साक्ष्य प्रस्तुत करेगा:—
 - (i) किसी वायुगान के समावेशक पाइलेट के रूप में 200 घंटों से धन्यून का उड़ान काल जिसमें से 50 घंटों से अन्यून का उड़ान काल आवेदन की नारीख से ठीक पूर्व अठारह मास की अवधि के भीतर पूरा किया होगा; और हेलीकाप्टर की बाबत हेलीकाप्टर के समावेशक पाइलेट के रूप में एक सौ घंटे से अन्यून का उड़ान काल जिसमें से पचास घंटों से अन्यून का उड़ान काल आवेदन की तारीख से ठीक पूर्व अठारह मास की अवधि के भीतर पूरा किया गया होगा।
 - (ii) किसी अनुमोदित उड़ान अनुदेशक/परीक्षक के प्रधीन महानिदेशक द्वारा विद्वित पाठ्यकम के अनुसार किसी अनुदेशक के रूप 10 घंटों से अन्यून का उड़ान परीक्षण ।
 - (च) प्रन्य भ्रपेक्षाएं -- वह किसी समुचित चालू वृत्तिक पाइलेट भ्रनुक्षप्ति का धारक होगा।
 - (ङ) कौशल्—उसने आवेदन की तारीख से ठीक पूर्व 6 मास की अवधि के भीतर पाठ्यक्रम में विहित प्रक्रिया और कौशल करते हुए किसी सहायक उड़ान अनुवेशक के रूप में परीक्षक के समाधानप्रद रूप में अपनी सक्षमता प्रधीशत की होगी।
- विधिमान्यता:—-विधिमान्यता की भवधि रेटिंग के चारी करने या नवीकरण की तारी से प्रारम्भ होगी।

- यह रेटिंग पैरा 1(ङ) में भ्रधिकथित उड़ान परीक्षण के सफलतापूर्वक पूरा करने की तारीख से 12 मास से भ्रनधिक की श्रवधि के लिए विधिमान्य होगी।
- 3. तवीकरण—सहायक उड़ान ध्रमुदेशक रेटिंग को ग्रावेदक की निम्नलिखित साक्ष्य के समाधानप्रद रूप में प्राप्ति पर नवीकृत किया जा सकेगा:—
 - (क) नवीकरण के आवेदन की तारीख मे ठीक पूर्व बारह मास की अविध के भीतर सहायक उड़ान अनुदेशक के रूप में बीस घंटों से अन्यन का उड़ान काल समाधानप्रद रूप में पूरा किया हो और सक्षमता जांच भी समाधानप्रद रूप से पूरा किया हो; या
 - (ख) नवीकरण के ग्रावेदन की तारीख से ठीकपूर्व छह मास की अवधि के भीतर पैरा 1(ख) में ग्रिधकथित सुसंगत विमानन विषयों तथा पैरा 1(क) में ग्रिधकथित उड़ान परीक्षण की मौखिक/ या लिखित परीक्षा समाधानप्रद रूप में पूरी की हो।
- 4. विशेषाधिकार:—-पृष्टांकन की विधिमान्यता और अपनी पाइलट विजिन्ति में रेटिंग के अधीत रहते हुए जिसका यह सहायक अनुदेशक रेटिंग भाग रूप है तथा इस रेटिंग पर कोई पृष्टांकन भी है, किसी सहायक उड़ान अनुदेशक रेटिंग के धारक को केवल दिन में और प्राधिकार के अधीत तथा किसी उड़ान अनुदेशक के पर्यवेक्षणाधीन उड़ान के समय 1500 किलोग्राम से अनिधिक भार वाले सभी किस्म के विमानों/हैलीकाण्टरों पर और जो उसकी अनुज्ञप्ति की वायु-यान रेटिंग में दर्ज है अनुदेश देने का अधिकार होगा।

परन्तु बहु किसी विद्यार्थी पाइलट को उसकी प्रथम एकाकी उड़ान भरने के लिए प्राधिकृत नहीं करेगा और वायु भ्रभ्यास तथा रात की उड़ान को मनुदेश नहीं देगा:

अनुभाग "द"

उड़ान भनुदेशक रेटिंग (विमान/हेलीकाप्टर)

- रेटिंग जारी करने के लिए अपेक्षाएं—किसी उड़ान मनुदेशक रेटिंग का आवेदक निम्नलिखित अपेक्षाओं को पूरा करेगा:—
 - (क) भ्रायु—वह म्रावेदन की तारीख को 20 वर्ष से कम म्रायु का नहीं होगा।
 - (ख) ज्ञान—बह विहित पाठ्यक्रम के अनुसार निम्न-लिखित विषयों में लिखित या मौखिक परीक्षा उत्तीर्णं करेगा:—
 - (i) उड़ान की यंत्र किया;
 - (ii) उड़ान अनुदेशों की पड़ित और तकनीक ;
 - (iii) उड़ान उपकरण ।

- (ग) ग्रनुभव—वह इस रेटिंग के लिए ग्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्व 5 वर्ष की ग्रविध के भीतर किसी विमान या हेनीकाप्टर पाइलट के रूप में निम्नलिखित उड़ान समय समाधानप्रद रूप में पूरा करने का साक्ष्य प्रस्तुन करेगा:—
 - (i) (क) राज में 20 घंटे का उड़ान काल जिसके दौरान कम से कम 20 बार उड़ान भरी होनी चाहिए तथा 20 बार उतरना भी होना चाहिए।
 - (ख) किसी सहायक उड़ान अनुदेशक की हैसियत में यथास्थिति विमान पर 300 घंटों या हेलीकाण्टर पर एक सौ पचास घंटे का उड़ान काल समाधानप्रद रूप में पूरा किया हो।
 - (ii) कोई अनुमोदित उड़ान अनुदेशक पाठ्यकथ पूरा किया हो;

परन्तु---

रक्षा बलों से ऐसे पाइलट की दणा में, जिसने ग्रहेंता प्राप्त ग्रनुदेशक पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया हो तथा जो पैरा 1(ग) और 1(घ) में ग्रधिकथित ग्रथेक्षाओं को पूरा करता हो, उड़ान श्रनुदेशक रेटिंग जारी करने के लिए विचार किया जा सकेगा यदि उसने ग्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्व बारह मास की ग्रवधि के भीतर उड़ान श्रनुदेशक के रूप में बारह घंटों से ग्रन्यून की उड़ान समय पूरा किया हो।

(घ) अन्य अवेक्षाएं वह:---

- (i) चालू वाणिज्यिक पाइलट भ्रनुज्ञप्ति विमान/ हैशोकाप्टर, ज्येष्ठ वाणिज्यिक पाइलट श्रनुज्ञप्ति, एयरलाइन पाइलट श्रनुज्ञप्ति (विमान/हेलीकाप्टर) का धारक होगा।
- (ii) चालू उपकरण रेटिंग का धारक होगा।

 टिप्पण: चाल् उपकरण रेटिंग के स्रभाव में
 स्रावेदक उपकरण उहुयन में स्रनुदेश करने
 के लिए अनुज्ञात नहीं किया जाएगा।

(ছ) **कौ**शल---

उसने रेटिंग के श्रावेदन की तारीख से ठीक पूर्व छह मास की श्रवधि के भीतर किसी श्रनुमोदित परीक्षक के समाधानप्रद रूप में पाठ्यक्रम में दिन में और रात में विहित प्रक्रिया और कौशल करके उड़ान श्रनुदेशक के रूप में श्रपनी सक्षमता प्रदर्शित करनी होगी।

- 2. विधिमान्यता—विधिमान्यता की अविधि रेटिंग के जारी करो था नवीकरण की तारीख से प्रारम्भ होगी। यह रेटिंग पैरा 1(ङ) में प्रधिकथित उड़ान परीक्षण के उफलतापूर्वक पूरा भरने की तारीख से बारह मास से प्रनिधिक की प्रविध के लिए विधिमान्य होगी।
- 3. नवीकरण—उड़ान अनुदेशक रेटिंग को आवेदक के निम्हालिबित साक्ष्य की समाधानप्रद रूप में प्राप्ति पर नवीकृत किया जा सकेगा:—नवीकरण के लिए आवेदन की तारीख से ठीक पूर्व बारह मास की श्रवधि के भीतर उड़ान अनुदेशक के रूप में 20 घंटों से अन्यून के उड़ान काल के साथ सक्षमता जांच समाधानप्रद रूप में पूरा किया हो; या इसके बदले महानिदेशक द्वारा अनुमोदित उड़ान अनुदेशक पुनश्चर्या पाठ्यकम समाधानप्रद रूप से पूरा करने के साथ-साथ उसी अविध के दौरान पैरा 1(ख) में अधिकथित सुसंगत विमानन विषयों तथा पैरा 1(ङ) में अधिकथित उड़ान परीक्षण की मौखिक या लिखित परीक्षा समाधानप्रद रूप में पूरी की हो।
- 4. वायुगान रेटिंग—रेटिंग में यंशास्थिति विमान/हेली-काप्टर के उन वर्ग और किस्म उपविभित्त होंगे जिन पर धारक अनुदेश करने का हकदार होगा।
- 5. बायुयान रेटिंग का विस्तार:—उड़ान के समय 5700 किलोग्राम से प्रधिक संपूर्ण भार वाले यथास्थित विमान/हेलीकाष्टर के ग्रतिरिक्त किस्मों को सम्मिलित करने के लिए बायुयान रेटिंग के विस्तार के लिए ग्रावेदक से निम्नलिखित साक्ष्य प्रस्तुत करने की ग्रपेक्षा की जाएगी:—
 - (क) उसकी वृत्तिक पाइलट ग्रनुज्ञप्ति पर उस किस्म के लिए समुचित वायुयान रेटिंग प्राप्त की हो;
 - (ख) यथास्थिति, विमान पर समादेशक पाइलट के रूप में 500 घंटों से ध्रनधिक का उड़ान काल या हेलीकाण्टर पर समादेशक पाइलट के रूप में तीन सौ घंटों का उड़ान काल समाधानप्रद रूप में पूरा किया हो; और
 - (ग) पैरा 1(ङ) में श्रधिकथित उड़ान परीक्षण समाधानप्रद रूप में पूरा किया हो जिसको इस रेटिंग में सिम्मिलित किए जाने के लिए बांछा की गई है।
 - टिप्पण: --- उस प्रतुभव प्राप्त उड़ान ध्रनुदेशक की दशा

 में जिसने महानिदेशक द्वारा श्रनुमोदित
 पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है,
 विशेष परिस्थितियों में महानिदेशक द्वारा
 खंड (ख) और (ग) में उल्लिखित ध्रपेक्षाओं
 में परिवर्तन किया जा सकेगा।
- 6. विशेषाधिकार:—पाइलट श्रनुक्रप्ति में पृथ्ठांकत और रैटिंग की विधिमान्यता के भ्रधीन रहते हुए जिसका यह

उड़ान भ्रनुदेशक रेटिंग भाग रूप है और इस रेटिंग पर कोई पृथ्ठांकन भी है, किसी उड़ान भ्रनुदेशक रेटिंग के बारक के निम्नलिबित विमेगिबिकार होंगे:—— ∦

- (क) 5700 किलोग्राम से मनिधक संपूर्ण भार बाले यथास्थित, विमान/हेलीकाण्टर उड़ान मनुदेश देना और जो उसकी मनुकाण्ति वायुयान रेटिंग में वर्ज है तथा उड़ान के समय 5700 किलोग्राम से श्रिधक रांपूर्ण भार वाले विमान/हेलीकाण्टरों पर भी उड़ान अनुदेश देना और जो उसकी मनुदेशक रेटिंग में दर्ज है।
- (ख) छात्र पाइलट द्वारा की गई एकल उड़ानों का पर्यवेक्षण और उन्हें प्राधिकृत करना और सहायक उड़ान ग्रनुदेशकों द्वारा दिए गए छन्नान ग्रनुदेशों का पर्यवेक्षण करना:

अनुभाग ध उड़ान मारुदेशक रेटिंग (ग्लाइडर)

- रेटिंग जारी किए जाने की प्रयेक्षाएं—ग्लाइडर पाइलट की प्रमुक्तिय पर उड़ान श्रमुदेशक की रेटिंग के लिए ग्रावेदक की निम्नलिखिन श्रयेक्षाएं पूरी करनी होगी:—
 - (क) ग्रायु—ग्रावेदन की तारीज को उसकी भायु ग्रठारह वर्ष से कम नहीं होगी।
 - (ख) ज्ञान—वह महानिदेशक, सिविल विमानन द्वारा विहिन पाठ् क्रम के भनुसार उड़ान भनुदेशों के विमान विनियम, विमान दिक्चालन, विमानन मौसम विज्ञान, वायुयान और उपकरण, उड़ान मेकेनिक तथा पद्धति और तकनीक में लिखित और गौविक परीक्षा उत्तीर्ण करेगा।
 - (ग) प्रतुभव---चड ग्लाइडर के पाइलट के रूप में निम्नलिखित को संतोषजनक रूप में पूरा कर लेने का साक्ष्य पेश करेगा:---
 - (i) ममावेशक पाइलट के रूप में पचास घंटों से अन्यून का उड़ान-काल, जिसके अंतर्गत दो सौ पचास से अन्यून उड़ानें भरना और अवतरण भी होंगे परन्तु ऐसे व्यक्ति से जिसने किसी विमान पर समावेशक पाइलट के रूप में दो सौ घंटों से अन्यून का उड़ान काल संतोषजनक रूप से पूरा कर लिया है, वह अपेक्षा की जाएगी कि वह ग्लाइडर पर समावेशक पाइलट के रूप में बीस घंटों से अन्यून का उड़ान काल पूरा करे, जिसके अंतर्गत एक सौ से अन्यून उड़ाने भरना और अवतरण भी होंगे।
 - (ii) दो से प्रन्यून एकल उड़ाने, जिनमें से प्रत्येक दो घंटे से न्यून ग्रवधि की हो ।

- (iii) एक एकल देश के आर-पार उड़ान जिसकी दूरी तीस नाटियल मील से कम न हो;
- (भ) मन्य मधेक्षाएं :----
 - (i) उसने धनुमोदिन ग्लाइडर धनुवेशक का पाठ्यक्रम संतोषजनक रूप से पूरा कर लिया हो;
 - (ii) विभान रञ्जुकर्षण रेटिंग, यदि विमान रञ्जुकर्षण के जिए धनुदेश देना धपेकित हो ;
 - (iii) मोटर ग्लाइडर रेटिंग, यदि मोटर ग्लाइडर पर मनुदेश देना मधेक्षित हो।
- (ग्रं) कौशल-वह मावेदन की तारीख से ठीक पहले की छह मास की अवधि के भीतर और तैयारियों का निष्पादन करने के लिए पाठ्य विवरण में विहित प्रक्रियाओं को किसो परीक्षक के समाधान-प्रद रूप में ग्लाइडर पाइलेट मनुदेशक के रूप में मपनी सक्षमता प्रदक्षित करेगा।
- 2. विधिमान्यता—विधिमान्यता की श्रवधि रेटिंग के जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ होगी। यह रेटिंग पैरा 1(इ) में श्रधिकथित उज़ान परीक्षणों के सफलतापूर्वक पूरा करने की तारीख से बारह मास से भनिधक की भयि के लिए विधिमान्य होगी।
- 3. नवीकरण—अनुदेशक की रेटिंग का नवीकरण आवे-दक से इस बात का साक्ष्य प्राप्त होने पर किया जा सकेगा कि अपने नवीकरण के लिए आवेदन की तारीख से ठीक पहले की बारह मास की अवधि के भीतर अनुदेशक के रूप में ग्लाइडर पर दस घंटे से अन्यून उड़ान काल को संतोच-जनक रूप से पूरी कर लिया है या इसके बदले में अपने उसी अवधि के भीतर अनुमोदित उड़ुयन अनुदेशक पुनश्चर्या पाठ्यविश्वरण संतोधजनक रूप से पूरा करने के साथ पैरा 1(इ) में अधिकथित उड़ान परोक्षण संतोधजनक रूप से पूरे कर लिए हैं।
- 4. विशेषाधिकार नाइडर पाइसट प्रतुक्रित में पृष्ठांकनों और रेटिंग की विधिमान्यता के अधीन रहते हुए, प्रनुदेशक की रेटिंग के धारक के विशेषाधिकार निम्नलिखित होंगे—
 - (क) ग्लाइडर पाइलट धनुःगप्ति की वायुयान रेटिंग में दर्ज सभी ग्लाइडरों पर उड़ान धनुदेश देना;
 - (स) छात्र ग्लाइडर पाइलटों द्वारा की गई एकल उड़ानों का पर्यवेक्षण करना और उन्हें प्राधिकृत करना।

अनुभाग न उड़ान अनुदेशका रेटिंग (बैलून)

- रेटिंग जारी की जाने के लिए अपेक्षाएं—उड़ान अनुदेशक रेटिंग (बैनून) के लिए आवेदक निम्नजिखिन अनेक्षाएं पूरी करेगा :—
 - (क) धापु--ग्रावेदन की तारीख को उसकी ग्रायु 18 वर्ष से कम नहीं होगी।
 - (ख) ज्ञान--वह निम्नलिखित में लिखित या मौिखक परीक्षा उत्तीर्ण करेगा--
 - (i) विमान विनियम, विमान दिश्वालन, विमानन मौसम विज्ञान एयर मैनशिप और बैलून पद्धति/वायु स्थैतिकी ;
 - (ii) महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्य विवरण के अनुसार उड़ान के मैकेनिक और उड़ुयन अनुदेशों की पद्धति और तकनीक।
 - (ग) अनुभव-वह बैलून के पाइनट के रूप में निम्न-लिबिन को संतीयजनक रूप से पूरा कर लेने कासाक्ष्य पेश करेगा:--
 - (i) महानिदेशक द्वारा बिहित पाठ्य-विवरण के श्रनुसार और महानिदेशक द्वारा श्रनुमोदित किसी श्रनुदेशक/परीक्षक द्वारा श्रनुमोदित किसी श्रनुदेशक/परीक्षक द्वारा संचालित बैलून के पाइलट के रूप में उड्डयन में दस घंटों के श्रन्यून का श्रनुदेश, जिसमें ऐसी चार निर्धाध उड़ाने जिनमें से एक उड़ान में प्रस्थान के स्थान की ऊंचाई में कम से कम एक हजार पांच सौ मीटर तक श्रारोहण हो, तथा दो सीमित उड़ाने भी सम्मिलत हैं।
 - (ii) बीस घंटों से भ्रन्यून तक समादेशक पाइलट के रूप में, जिसमें ऐसी बीस निर्वाध उड़ाने, जिनमें से एक उड़ान प्रस्थान के स्थान से बीस किलोमीटर से भ्रन्यून दूर स्थान पर एक मवतरण के साथ देश के भ्रार-पार की गई हो, तथा दो सीमित उड़ानें भी सम्मिलित हैं।
 - (घ) ध्रन्य अनेकाएं—-उसने भ्रनुमोदित बैलून श्रनुदेशक पाठ्यक्रम संतोषजनक रूप से पूरा कर लिया हो ।
 - (ङ) कौशप—उसने रेटिंग के लिए आवेदन की तारीख से ठीक पहने की छह मास की अविध के भीतर पाठ्य-विवरण में विहित प्रक्रियाओं और तैयारियों का निष्पादन करने के लिए किसी परीक्षक के संतीनप्रद रूप में अपनी सक्षमता प्रदीशत की ही।

- 2. त्रिविमान्यता विधिमान्यता की श्रत्रिध इस रेटिंग के जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारम्भ होगी। यह रेटिंग पैरा 1(ङ) में श्रिधिकथित उड़ान परीक्षणों के सफलतापूर्वक पूरा करने की तारीख से बारह मास से श्रनिधक की श्रविध के लिए विधिमान्य होगी।
- 3. नवीकरण——उड़ान ग्रनुदेणक रेटिंग (बैलून) का नवीकरण ग्रावेदक से निम्नलिखित के संबंध में संतोषजनक साक्ष्य प्राप्त होने पर किया जा सकेगा:——

उसने नवीकरण के लिए म्रावेदन की तारीख से ठीक पहले की बारह माम की म्रविध के भीतर बैलून भनुदेशक के रूप में पांच से भ्रन्यून भारोहण संतोषजनक रूप से पूरे कर लिए हों और सक्षमना जांच की हो, या उसने आवेदन की तारीख से ठीक पहले की छह मास की भ्रविध के भीनर अनुमोदिन उड़ान अनुदेशक पुनण्चर्या पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा कर लिया हों और पैरा 1 (ख) (ii) और (इ) में अधिकथित भ्रपेक्षाएं पूरी कर लो हों।

- 4 विशेषाधिकार--ऐसी पाइलट श्रनुक्राप्ति की विधि-मान्यता के भ्रतीन रहते हुए जिसका रेटिंग एक भाग है, उड़ान श्रनुदेशक रेटिंग (बैलून) के धारक के विशेषाधिकार निम्नितिखित होगे:--
 - (क) बैलूनों पर उड़ान अनुदेश देना;
 - (ख) छात्र बैल्न पाइलट द्वारा की गई एकल उड़ानों का पर्ववेक्षण करना और उन्हें प्राधिकृत करना।

अनुभाग प छात्र विद्यवालक अनुज्ञप्ति

- अनुशंदित जारी की जाने के लिए अपेक्षाएं—छात्र दिश्वातिक अपुत्रदित के लिए आप्रेटक निम्नलिखित अपेक्षाओं को पूरा करेगा:---
 - (क) ग्रायु---ग्रावेदन की तारीख को उसकी घायु बीस वर्ष से कम नहीं होगी;
 - (ख) गैंक्षिक प्रह्नैता—वह किसी मान्यता प्राप्त बोर्ट/ विश्वविद्यालय से उसने भौतिकी या गणित के साथ 10 + 2 या समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण होगा।
 - (ग) चिकित्सक दृष्टया योग्यता—वह भ्रनुमोदित विकित्स। बोर्ड से चिकित्सीय परीक्षा कराने के पश्चात विहित प्ररूप मे शारीरिक योग्यता का प्रमाणपत पेश करेगा। परीक्षा के दौरान उसे महानिदेशक द्वारा नियम 39-ख के भ्रवीन यथा श्रिधसूचित भ्रमेक्षाओं के भ्रनुसार भ्रपनी चिकित्सक दृष्टया योग्यता सिद्ध करनी होगी।

- (घ) ज्ञान—उसे विमान विनियम, विमान विक्वालन उद्यान दिक्वालन उपकरण, रेडियो/रडार साहाय्य खगोलीय विक्वालन और विमानन मौसम विज्ञान तथा मौखिक और दृश्य संकेतों के निर्वचन के तिए संकेन (ज्यावहारिक) परीक्षा महानिदेणक द्वारा विहिन पाठ्य विवरण के अनुसार मौखिक और ज्यावहारिक परीक्षा के साथ लिखित परीक्षा उतीर्गं करनी होगी।
- 2. विधिमान्त्रना—-विधिमान्यता की श्रवधि श्रनुशस्ति के जारों किए जाते या नवीकरण की तारीख से प्रारम्भ होगी। श्रनुशस्ति नियम 39(ग) में विनिधिष्ट श्रवधि तक श्रामें इमके पश्चात् पैरा 3 में श्रनुबद्ध नवीकरण श्रमेक्षाओं के श्रनुशानन के श्रधीन रहते हुए विधिमान्य होगी। किन्तु विधिनान्य होगी।
- * 3. नग्रेहरग -- प्राग्रेदक से इस बात के संतीयजनक साक्ष्य को प्राप्ति पर कि उत्तको विकित्सीय परीक्षा पैरा 1 के खंड (ग) के प्रतुपार ओर विगेनिकारों के संतीय-जनक प्राोग के प्राग्रेत रही हुए की जा चुकी है, प्रतुक्ष का नग्रेकरण किया जा सकेगा।
- 4. विशेषाविकार—जहां नियम 38-क के धनुसार उड़ान दिक्वालक का बहन करने की ध्रनेक्षा की जाती है वहां वायुयाम नियम, 1937 के नियम 39ख, नियम 39ख लेयम 42 के सुसंगत उपबंधों के ध्रनुपालन के अधीन रहते हुए छात्र दिक्वालक धनुक्राप्त के धारक के विशेषा-विकार, किती उड़ान में दिक्वालक के रूप में कार्य करने होंगे, परन्तु यह तब जब कि यह सभी समय ऐसे धनुक्रप्त उड़ान विक्वालक के प्रथम पर्गवेक्षण के ध्रधीन और उड़ान विक्वालक धनुक्रप्त के लिए अहै होने के लिए दिक्वालन में ध्रावहारिक धनुभव प्राप्त करने के प्रयोजन के लिए ही ऐसा करेगा।

अनुभाग फ उड़ान विषवातक अनुज्ञप्ति

- अनुत्ति जारी की जाने के लिए अनेक्षाएं—उड़ान दिश्वालक अनुत्रिंत के लिए अन्वेदक निम्नलिखित अनेक्षाओं को पूरा करेगा:—
 - (क) म्रापु--- प्राथेदन की तारीख को उसकी म्रायु इनकीस वर्ष से कम नहीं होगी;
 - (ख) गैकिक अर्हता—-वह किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड/ विश्वविद्यालय से भौतिक विज्ञान और गणित के साथ 10+2 या समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण होगा।

- (ग) चिकित्सीय योग्गता → वह अनुमोदित चिकित्सा बोर्ड से चिकित्सीय परीक्षा कराने के पण्चात् बिहित प्ररूप में भारीरिक योग्यता का प्रमाणपत्न पेश करेगा। परीक्षा के दौरान उसे महानिदेशक द्वारा नियम 39 ख के अधीन यथा अधिमूचित अपेक्षाओं के अनमार अपनी चिकित्सक दृष्टया योग्यता सिद्ध करनी होगी।
- (घ) ज्ञान—उसे विमान विनियम, विमान दिश्चालन, उद्यान दिश्चालन, उपकरण, रेडियो/रेडार साहाय्य खगोलीय दिश्चालन और विमानन मौसम विज्ञान तथा मौखिक और वृश्य संकेतों के निर्वचन के लिये संकेत (व्यावहारिक) परीक्षा महानिदेशक द्वारा विहित पाठ्य विवरण के श्रनुसार मंजिबक और व्यावहारिक परीक्षा के साथ निखिन परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।
- (ङ) भ्रनुभव—वह श्रावेदन की तारीब से ठीक पूर्ववर्ती दो वर्ष की श्रविध में दिक्चाल के के रूप में निम्न-लिखित विमान दिक्चालन के भ्रनुभव को संतोष= जनक रूप से पूरा कर लेने का साक्ष्य पेश करेगा:
 - (i) दो सौ घंटों से अन्यून का देश के आर पार उड़ानकाल जिसमें से सौ घंटों से अन्यून का काल, जिसमें रान्नि के पचास घंटे सम्मिलित होंगे बिना अवतरण किए छह सौ नाटीकल मीलों से अन्यून उड़ानों पर पूरा कर दिया गया हो जिसके दौरान उसने छेड़ रेकिनिंग, रेडियो धारण और ऐसे अन्य साहाय्यों से, जो उसे उपलब्ध हो सके, वायुपान का दिक्चालन किया हो। सौ घंटों के इस उड़ान काल में से पचास से अन्यून घंटे, जिसके अन्तर्गत पंद्रह घंटों से अन्यून रान्नि के होगे, अनुकारित के लिए धावेदन की तारीख से ठिक पूर्ववर्ती बारह मास की अविध में पूरे कर लिये हों।
 - (ii) उपखंड (i) में विणित दो सौ घंटों में से शेष ऐसी उड़ानों पर पूरे किए गए हों, जिनमें से प्रत्येक की ध्रविध एक घंटे से ध्रम्यून न हो ;

परन्तु जिस पाइनट ने पाइलेट दिक्चालक के रूप में कम से कम तीन घंटे से अन्यून अविव की प्रत्येक उड़ान करके कम से कम तीन सौ घंटों का काल जिसके अन्तर्गत पचास घंटों से अन्यून का काल रावि का होगा, संतोषजनक रूप से पूरा कर लिया है उससे यह अपेक्षा नहीं की जायेगी कि वह इस खंड के अबीन अमेक्षित अनुभव का साक्ष्य पेण करें।

- (च) की गल--वह आवेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ता छह माम की अवधि में दिन और रात्रि में उड़ान करके यह प्रदिश्ति करेगा कि वह डेड रेकिंनिंग और रेडियो/रेडार प्रेक्षगों द्वारा वायुयान का दिक्वालन करने में सक्षम है।
- विधिमान्यता—विधिमान्यता की अविधि अनुकृत्ति जारी की जाने या नवी हरण को तारीख से प्रारंभ होगी।

श्रनुज्ञिन की विधिमान्यता—िनयम 39(ग) में बिनिर्दिष्ट श्रवधि तक इपने इनके पश्चात् पैरा 3 में श्रनुबद्ध नवीकरण शपेक्षाओं के श्रनुपावन के श्रवीन रहते हुए विधिमान्य होगी।

- तवीकरण—-प्रनुजिन्ति का ग्रावेदक से इस ग्राणय के संतोषजनक साक्ष्य को प्राप्ति पर नवीकरण किया जा सकेगा कि:—-
 - (क) वह पैरा 1 के खंड (ग) के प्रतृतार विकित्सोत्र परीक्षा करा चुका है;
 - (ख) उसने नवीकरण के निये आवेदन की तारी असे ठीक पूर्ववर्ती बारह मास की अविध में उड़ान दिक्वालक के रूप में बीस घंटों से अन्यून का उड़ान काल पूरा कर निया है, जिसके दौरान उसने वायुगन का दिक्वानन डेड रेकिनिंग, रेडियो धारण और ऐने अन्य साहाय्यों का उपयोग करके, जो उसे किसी दिनान का दिक्वालन करने में उपजब्ध हो, किया था या उसके बदले पैरा 1 के खंड (च) में यथा अधिकथित परोक्षगों को उसो अविध में संतोषजनक रूप से पूरा कर लिया है।
- 4. विशेषाधिकार—जहां नियम 38क के श्रनुसार उड़ान दिश्वानक का बहुन करने की श्रनेक्षा की जाती है वहां वायुगान नियम, 1937 के नियम 39 ख, नियम 39 ग और नियम 42 के सुसगत उपबन्धों के श्रनुपालन के श्रधीन रहते हुए उड़ान दिश्वालक श्रनुज्ञान के धारक के विशेषाधिकार किसी उडान पर उड़ान दिश्वालक के ह्वामें कार्य करना होगा।

म्रनुभाग "ब"

छात्र उड़ान इंजीनियर धनुज्ञप्ति

- श्रनुत्रित जारी की जाने के लिए अपेक्षायें:——छात्र उड़ान इंजीतियरी श्रनुत्रिप्त के लिये श्रावेदक को निम्निलिखत श्रपेक्षाओं को पूरा करना होगा श्रर्थात्:——
 - (क) श्रायु -- प्रावेदन की तारीख को उसकी भायु इक्कीस वयं से कम नहीं होगी।
 - (ख) गैक्षिक श्रर्हता—वह किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड/ विश्वविद्यालय से भौतिकी और गणित के साण 10 + 2 या समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो।

- (ग) चिकित्सीय योग्यता:—-वह धनुमोदित चिकित्सक बोर्ड से चिकित्सीय परीक्षा कराने के पश्चात् विहित प्ररूप में शारीरिक योग्यता का एक प्रमाणपत्न पेश करेगा। परीक्षा के दौरान उते प्रपनी चिकित्सीय योग्यता महानिदेशक, नागर विमानन द्वारा नियम 39-ज के घ्योन यथा प्राध-सूचित प्रपेक्षाओं के प्रनुपालन के ग्राधार पर सिद्ध करनी होगी।
- (घ) ततनं की अर्हता—उसने नागर विमानन महानिदेशक द्वारा अनुमोदित किया उड़ान इंज िंगर से आधित प्राधारिक तकनोकी और वैज्ञानिक ज्ञान में उड़ान इंजोनियर भूमि प्रशिक्षण पाठ्यकम पूरा कर निधा हो।
- (ङ) ज्ञान—उनरोक्त खंड (ग) में उहिनखिन पाठ्यक्रम को सफननापूर्वक पूरा करने के अधीन रहने हुए उसे निम्नजिखित जिपयों में एक लिखित परीक्षा उत्तीर्ण करनो होगा:—
 - (i) जितियम और प्रक्रिया, जिसके अंतर्गत नियम, विनियम और प्रक्रियाएं है जहां तक कि उनका संबंध उड़ान इंज नियरों के कर्तक्यों से हैं;
 - (ii) बायुगतिकी के मूल तिद्धांत तथा उड़ान और दिक्खालन का तिद्धांत;
 - (iii) विमान ढांचों, शक्ति संयंत्रों जिनके अंतर्गत उनके उपसाधन हैं, उपकरण प्रतिस्थापित उपस्कर और संबंधित पद्धतियों के संनिर्माण, अनुरक्षण और प्रचालन के साधारण सिद्धात;
 - (iv) उड़ान भायोजन के विशेष सिद्धांत जिसके अंतर्गत गुरूत्व प्रभिकलन केन्द्र, इंधन की खपत और सहनशिक्त, शक्ति संयंग्न का उत्पादन और शक्ति उत्पादन पर नियंत्रण, इंजन शक्ति चक्र और अंतर्गत गणित संबंधी संगणनाएं हैं;
 - (v) बायुयान कार्यकरण, विशेषताएं, और परि-सःमाएं;
 - (vi) उड़ान इंजीनियर के कर्तं भ्यों से संबधित उड़ान प्रलेखन;
 - (vii) णक्ति संयंत्र या पद्धति धपिक्रिया या धापात-काल की दशा में विभिष्ट रूप से धाग तिशने भी भी मिक्रिया;

- (Viii) परिवर्तित होने वालो मौसम विज्ञान विषयक दगाओं का ज्ञान और उनका वायुयान शक्ति संयंत्र प्रचालन पर प्रभाव;
 - (ix) उड़ान/प्रचालन निर्देशिका की विस्तृत जानकारी जिसके अंतर्गत वायुयान पद्धतियों और ऐसी पद्धतियों में प्रतिष्ठापित ग्रन्य संघटकों के कृत्यों की जानकारी है;
 - (x) उड्डयन योग्यता की जांच करने, खराबी के बारे में रिपोर्ट करने, उड़ान पूर्व निरोक्षण करने, पुनः ईंधन भरने के दौरान ईधन संबंधी पूर्वावधानियों के प्रकार और बाह्य शक्ति का प्रयोग करने की प्रक्रिया।
- 2. विधिनान्यना—विधिनान्यता की भ्रविध भनुजाित जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारंभ होगी। भनुजाित, चिकित्सीय परीक्षा की तारीख से बारह मास से भ्रनिधिक भ्रविध के निए इस बात के अश्रीन रहते हुए विधिनमान्य होगों कि अनुजाित को संपूर्ण विधिनान्यता की श्रविध भ्रनुजाित जारो किने जाने को तारीख से 24 मास से श्रिष्ठिक की नहीं होगी।
- 3. नवीकरण—म्प्रनुज्ञिष्ति का नवीकरण किसी सफन चिकिन्सीय परोक्षा को तारीख से 12 मास से अनिधिक अविध के लिए हो सकेगा।
- 5. वायुवान रेटिंग का विस्तार——िकसी अतिरिक्त प्रकार के वायुवान को सिम्मिलित करने के लिए वायुवान रेटिंग के विस्तार के लिए आवेदक को नागर विमानन महानिदेशक द्वारा अनुमोदित पैरा 7.2 के अनुसार उडान इंजीनियर भूमि प्रशिक्षण पाठ्यक्रम पूरा करना होगा और उसे, उस प्रकार के वायुवान की बाबत, जिसके लिये वायुवान रेटिंग का विस्तार वांछित है, वायुवान में इंजन और पद्धतियों के अनुमोदित पाठ्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा करने के पण्चात् एक लिखित परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।
- 6. विशेषाधिकार—मनुक्तप्ति में पृष्ठांकनों और रेटिंग की विधिमान्यता के भधीन रहते हुए छात्र उड़ान इंजीनियर भ्रनुक्रप्ति के धारक का विशेषाधिकार यह होगा कि वह श्रथनी भ्रनुक्रप्ति की वायुयान रेटिंग में दर्ज किये गए किसी प्रकार के वायुयान के जिसमें पृथक उड़ान इंजीनियर स्टेशन हो, छात्र उड़ान इंजीनियर के रूप में कार्य करे परन्तु यह तब तक कि:
 - (क) वह सभी समयों पर उड़ान इंजीनियर के निजी पर्ववेक्षण के अधीन ऐसा कार्य करेगा और केवल उड़ान इंजीनियर की अनुत्रिष्त प्राप्त करने के लिये

- भिपेक्षित उड़ान भनुभव प्राप्त करने के लिये ही ऐसा करेगा।
- (ख) वह यांतियों को वहन करने वाले परिवहन वाय्यान के छात उड़ान इंजीनियर के रूप में तब तक इस प्रकार कार्य नहीं करेगा जब तक कि उसने स्थानीय प्रणिक्षण उड़ानों या यात्री रहित उड़ानों पर कम से कम दस घंटे का प्रशिक्षण पाठ्यकम संतोषजनक रूप से पूरा नहीं कर लिया है। इसमें उसने कम से कम दस बार उड़ान और दस प्रवतरण पूरे किए हों और उसे यात्रियों का वहन करने वाले प्रकार के परिवहन वाय्यान की छात उड़ान इंजीनियर के रूप में उड़ान के लिए परीक्षक ने योग्य प्रमाणित कर दिया हो। प्रशिक्षण प्रनुभव के रूप में प्रमुबंधित यस घंटों में से घाठ घंटों से ध्रनधिक काल प्रनुमोदित संक्ष्तिष्ट युक्ति पर होगा। संक्ष्तिष्ट युक्ति पर किये गये ध्रवतरणों की गणना उक्त निर्विट दस ध्रवतरणों में नहीं की जायेगी।
- 7. पैरा 1(ग) (ii) में यथा निर्दिष्ट उड़ान इंजीनियर भृमि प्रशिक्षण पाठ्यकम में नीचे के पैरा 7.1 में दिये गए ख्यौरों के श्रनुसार (i) बुनियादी पाठ्यकम (ii) टाइप पाठ्यकम सम्मिलित होंगे।
- 7.1 बुनियाबी पाठ्यक्रम पाठ्यक्रम की अविधि का विनिरुचय नागर-विमानन महानिदेशक द्वारा प्रशिक्षणार्थियों को शैक्षिक और अनुभव को पृष्ठ भूमि को ध्यान में रखते हुए किया जायेगा और पाठ्यक्रम में निम्नलिखित विषय सिम्मिलित होंगे:—
 - (क) वयायुयान नियम और नागर उज्डयन योग्यतः की अनेकार्य जहा कि उनका संबंध उड़ान इंजीनियर के कर्त्तव्यों से हैं।
 - (ख) उड़ान के सिद्धांत।
 - (ग) उड़ान के गुण।
 - (घ) ग्राधारभून विमान ढांचा और संबंधित पद्धति।
 - (ङ) म्राधारभूत इंजन-गैस टरबाइन इंजन या पिस्टन इंजन जिनके अंनर्गत लागू होने वाली नौदिक पद्मति है।
 - (च) ग्राधारभूत वि**ग्रुत**।
 - (छ) भूमितल उपकरण।
 - (ज) भूमि पर सम्हाल और सर्विस करने की प्रक्रियायें।
 - (स) बाट और तुला।

- (ञा) भ्रापात उपस्कर।
- (ट) इंधन पद्धति।
- (১) बर्फ और वर्धा परित्राण।
- 7.2 टाइप पाठ्यक्रम:—पाठ्यक्रम की अवधि उत्तरी होगी जितनी नागर विमानन महानिदेशक द्वारा वायुयान की जटिलता को ध्यान में रखते हुए, अनुमोदित की जाए और उसके अंतर्गत निम्नलिखित विषय होंगे:
 - (क) वागुत्रान पद्धतियां और उपसाधन जिनके अंतर्पत श्रपिकया विश्लेषण है r
 - (ख) वायुयान इंजन-गैस टरबाइन इंजन या पिस्टन इंजन जिनके अंतर्गत लागू होने वाली नोदक पद्धति हैं और साथ ही जिनके अंतर्गत ग्रापिकया विक्लेषण है।
 - (ग) ईधन प्रबंध।
 - (घ) भूमि पर सम्हाल और सर्विस करने की प्रक्रियायें।
 - (ङ) बाट और तुला।
 - (च) काक्षिट जांच सूबी/न्यूनतम उपस्कर सूची का प्रयोग।
 - (छ) बाह्य और भ्रांतरिक उड़ान पूर्व जांच ।
 - (ज) प्रमामान्य प्रचालन संबंधी प्रक्रियायें।
 - (झ) प्रचानन संबंधी प्रमुक्तानी या ग्रापातकालीन प्रक्रियायें।
 - (ञा) वायुयान कार्यं संपादन ।
 - (ट) वायुयान की उड्डयन योग्यता संबंधी दस्तावेज।
 - (ठ) ग्रापात उपस्कर।
 - (इ) ग्रन्ति परित्राण पद्धति ।
 - (ढ) वायुयान पद्धति, शक्ति संयंत्र पद्धति, उपस्कर पद्धति, विद्युत पद्धति, प्रचालन परिसीमा।
 - (ण) बर्फ और वर्षा परिव्राग।
 - (त) श्रवतरण गियर और शैक पद्धति ।
 - (थ) रेडियो, संचार, विश्वालन और रडार पद्धतियों के प्रसामान्य प्रप्रसामान्य और प्रापात प्रयोग का सामान्य ज्ञान ।
 - 8. खूद---अहां कोई धावेंद्रक यह प्रतिप्राह्य साध्य पेश करता है कि उसने भूमि प्रशिक्षण पाठ्यक्रम में भाग लिया है या उसने इस प्रनुभाण में पहले बिनिष्टि किसी बिषय में क्रम से कम समान मानकों की वायुयान प्रनुरक्षण इंजीनियर प्रमुक्तिप्त परीक्षा उत्तीर्ण करती है बहुं ऐसे पैरा 7.1 और

7.2 द्वारा लागू श्रपेक्षाओं से नागर विमानन महानिदेशक द्वारा छट दी जा सकेगी।

श्रनुभाग ''भ''

उड़ान इंजीनियर अनुज्ञप्ति

- 1. अनुज्ञप्ति जारी की जाने/उसके विस्तारण के लिए अनेक्षाएं— उड़ान इंजीनियर अनुज्ञप्त जारी की जाने/उसके विस्तारण के लिये आवेदक को निम्नलिखित अयेक्षाओं को पूरा करना होगा:—
 - (क) उसके पास उस प्रकार के वायुयान पर जिसे उसकी उड़ान इंजीनियर प्रमुक्तप्ति की वायुयान रेटिंग में सम्मिलित करने की वांछा की जाती है, चालू छात उड़ान इंजीनियर धमुक्रप्ति हो।

 - (ग) ग्रनुभव—ग्रावेदक, ग्रनुज्ञित के लिए ग्रावेदन करने की तारीख से ठीक पहले बारह मास की ग्रविध के भीतर उस प्रकार के वायुयान पर जिसे ग्रनुक्रित में सम्मिलित करने की वांछा की जाती है, सौ घंटों की उड़ान का ग्रनुभव पूरा कर लेने का साक्ष्य पेश करेगा । इस उड़ान ग्रनुभव में से पचास घंटे से ग्रनिधक का ग्रनुभव किसी ग्रनु-मोदित संक्ष्लिष्ट उड़ान प्रशिक्षण वायुयान पर हो।
 - (घ) कौणल—उसे ऐसे आवेदन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह माम से अनिधक अवधि के भीतर, उस प्रकार के वायुयान पर जिससे आवेदन का संबंध है, निम्निलिखत परीक्षणों को पूरा करके नागर विमानन महानिदेशक द्वारा अनुमोदित परीक्षक के समाधानश्रव कप में उड़ान इंजीनियर के रूप में अपनी सक्षमता शिद्ध करनी होगी।
 - (i) प्रसामान्य प्रचालन प्रतिनिधि वायुमार्ग की जांच के अंदर्गत निम्नलिखित होंगे :---
 - --- उड़ान पूर्व निरोक्षण;
 - ----पुनः **इं**धन भराई की प्रक्रिया;
 - ---समुचित ग्रनुरेक्षण बस्तावेजों का निरीक्षण;

—-प्रवालन निर्देशिका के सुसंगत भागों में विनिर्दिष्ट उतके कर्तव्यो पर लागू होने वार्ला समो प्रसामान्य प्रक्रिया कर्मदिल समन्वय; और

-- खराबी के बारे में रिपोर्ट करना।

- (ii) भ्रष्रसामान्य और श्रनुकल्पी (महायक)
 प्रचालन पद्धतियों की मान्यनाप्राप्त
 अप्रसामान्य कार्य करने की उसकी योग्या।
 को चैक करना और भ्रानुकल्पी (सहायक)
 प्रक्रियाओं का उनवीय।
- (iii) ग्रायातकातीन प्रक्रियान्-प्रायानकालीन प्रक्रियाओं के व्यावहारिक ज्ञान को सिद्ध करना और इंजन बन्द हो जाने की दशा में विशिष्टनया उड़ान भरने और अवनरणों के समय समुचित कार्रवाई करने की योग्यता है।
- 2. विधिमान्यना—विधिमान्यना की अविधि अनुज्ञिष्त के जारी किए जाने या नशीकरण की तारीख से प्रारंग होगी। अनुज्ञिष्त विकिन्सीय परीओं की तारीख से बारह मास से अनियक अविध के लिए विधिमान्य होगी किन्तु जहां आवेदक की विकित्तीय परीओं अनुज्ञिष्त की समाप्ति की नारीख से ठीक पूर्ववर्ती तीस दिन के दौरान को गई है वहा विधिमान्य गिक्री पूर्ण अविध अनुज्ञित की समाप्ति की तारीख को अनुज्ञात की जा सकेगी।
- - (क) उनने पैरा 1 खंड (ख) के श्रनुसार सकलता-पूर्वक विकित्सा परीक्षा देदी है;
 - (ख) उसी नशीकरण के लिए आदेवन की तारीख से ठीक पूर्ववर्ती छह मास की अवधि के भीतर उड़ान इंजीनियर के रूप में बीच पंटों से अन्यून का उड़ान काल समाधानश्रव रूप में पूरा कर लिया है या उसके बवले में उसने पैरा 1 खंड (घ) में अधिकथित उड्डयन परीक्षणों को उसी अवधि में पूरा कर लिया है।
- 4. बायुयान रेटिंग—अनुज्ञप्ति में बायुयान के वे प्रकार प्रवर्शित हींगे जिन पर धार्क उड़ान इंजीनियर की हैसियत से उड़ान करने का हकबार है।

- 5. वापुषान रेटिंग का विस्तार—किसी ग्रांतिरिक्त प्रकार के वापुषान को सस्मिलिन करने के लिए वापुषान रेटिंग के विस्तार के लिए ग्राजेदक से यह साक्ष्य पंचा करने की श्रामेक्षा की जाएगी कि :---
 - (क) उसके पात उस प्रकार के विष्युषान की, जिसे उनकी अनुजिदित की बागुयान रेटिंग में सिम्मिलित करने की विष्णा की जाती है, चाल् छात्र उड़ान इंजीनियर अनुजिदित हो।
 - (ख) उसने वानुषान रेटिंग के विस्तार के आवेदन की तारीब के ठीक पूर्ववर्गी 12 मास की अविधि के भीतर उन प्रकार के वानुपान पर, जिसे उनकी अनुज्ञिष्त में सिम्मिलित करी की वाछा की जाती है, 50 घंटों का उड़ान अनुनव पूरा कर लिया हो। इस उड़ान अनुनव में से 25 घंटे से अनिधिक का अनुनव किसी अनुनोदिन सिम्लिंड उड़ान प्रशिक्षण वायुषान पर हो।
 - (ग) उत्तने उत प्रकार के वायुगान की बाबन, जिसके लिए वायुयान रेटिंग की बांछा को जाती हैं, पैरा । खंड (घ) में अधिकथित उड़ड्या परोजग, वायुगान रेटिंग के बिन्तार के लिए प्रावेश को तारोब से छोक पूर्ववर्ता छह मास को अवधि में सकतापूर्वक पूरे कर तिर् हैं।
- 6. विशेषाविकार—-अनुजिन में पृष्टांकनों और रेटिंगों के अधीन रहने हुए उड़ान इंजीनियर को अपुक्तिन के धारक का विशेषाधिकार यह होगा कि वह अपनी अनुक्तिन की वायुगन रेटिंग में निर्धित्य प्रकार के कियो वापुगन में उड़ा इजारियर के का में कार्य करें। परन्तु यह नम जम कि पूर्ववर्ती 12 मास के दौरान उनने उमरोना पैरा 1(घ)(ii) और (iii) के अनुमार उस प्रकार के जिमान में या जिसी अनुमोदिन उड्डमन अनुकारी में उड़ान इंजीनियर के किया समानने के लिये परीक्षक को अपनी सक्षमता सिद्ध कर दी है।

<mark>श्रनुभा</mark>ग "म"

उड़ान रेडियो टेलोकोन प्रचासक अनुक्राप्त

- भनुज्ञप्ति के जारी किये जाने के लिए अवेक्षाएं—- उड़ान रेडियो टैलीफोन प्रचालन अनुज्ञप्ति के लिए आवेदक को निम्तलिखित अपेक्षाओं को पूरा करना होगा :——
 - (क) श्रानु—पावेदन को सारीख को उसकी भ्रायु अठारह पर्प से कप नहीं होगी।

- (ख) ग्रीक्षिक ऋर्रता—वह किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड/ विश्वविद्यानय से भौतिकी और गणित के साथ 10 + 2 या समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो।
- (ग) चिकित्सीय योग्यता—यह श्रनुमोदिश चिकित्सा व्यवसायी या अनुमोदित चिकित्सा बोर्ड से चिकित्सीय परीक्षा कराने के पश्चान् निहित प्रक्ष में भारीरिक योग्यता का एक प्रमाणात पेश करेगा। परीक्षा के दौरान उसे महानिदेशक द्वारा निश्म 39ख के श्रवीत यथा श्रविपूचित श्रवेक्षाओं के श्रनुपालन के शाधार पर श्रवनी चिकित्सीय योग्यता सिद्ध करनी होगी।
- (ध) ज्ञान—-नकनोकी छर्टना—-यह भारतीय बेतार तार नियम, 1954 के छात्रीत केन्द्रीय सरकार द्वारा जारी की गई या मान्यता प्राप्त तिमान चातित सेवा के तिए पुष्ठांकित एक विधियान्य रेडियो टेलीकोन प्रचालक (निर्वन्धित या माधारण) प्रमाणपत्र पेश करेगा।
- (क) प्रनय घोक्षाएं—महानिदेगक के विवेकानुसार उससे यह घपेक्षा की जा सकेगी कि यह चालू विधान चातित रेडियो टेलीकोन प्रचालन पद्धतियों और प्रक्रियाओं जिपान या स्वान नियंत्रण संवार से संबंधित मानकों और निकारित की गई पद्धतियों के, ध्रपने क्षान को सिद्ध करने के लिये ऐपे परीक्षा उत्तीर्ण करे जो महादिशक द्वारा सनय-समग पर प्रक्षापन किये जाएं।
- (च) वर् उड़ान रेडियो टेलीफोन प्रवालक के रून में दो मास से श्रन्यून का संतीयजनक श्रनुभव पूरा करने का और नियम 63 के श्रनुभार रेडियो साबिज्ञ से सिज्जन वायुवान में पूर्वानी नारर पास के तौरात उड़ान में कन से कम दन बंटे का श्रनुमा प्रान्न कर लेने का संतोयजनक साक्ष्य पेस करेगा।

परन्तु उस भावेदक को, जिसे उपरोक्त अनुभव नहीं है, भ्रनंतिम भ्रनुक्ति एक वर्ष से भ्रनधिक काल की इसलिए दी जा सकेगी कि वह भ्रावस्थक भ्रानुभव पाप्त करके स्वयं को योग्य बना लें।

पान्तु यह बीर कि उस आवेदक से जो अनुक्रित उड़ान कर्मीदन का है, अनुभव का साक्ष्य पेश करने की अपेक्षा नहीं की जाएगी।

(छ) की पत--पिंद प्रावश्यक हो तो, उसकी उड़ान रेडियो टैर्लिफोन प्रचालक के रूप में सक्षमना मुर्तिस्वित करने के लिए, भारतीय बेनार नार नियम, 1954 के नियम 12(3) के ग्रधीन यया उपबंधित उड़ान जांच की जा सकेगी।

- 2. विधियान गा—ि विषयान्यता की स्रवधि स्रमुहाप्ति जारी किए जाने या नदीकरण की तारीख ते प्रारंग होगी। अनुहाप्ति पैरा 3 में यथा उनुसंधित नवीहरण संबंधी अपेक्षाओं के अनुपालन के सबीन रहने हुए नियम 39 म में यथा जिनिर्दिण्ड सबिध है निए विधियान्य होगो।
- 3- तर्वाकरण—वह संतोपजनक साक्ष्य पेश करने पर अनुक्राप्त का त्वाकरण किया जाएगा कि—
 - (क) प्रावेदक पैरा 1 के खंड (ग) के प्रनुसार चिकित्सीय परीक्षा करा चुका है;
 - (ख) श्रावेशक के पास, भारतीय बेतार तार नियम, 1954 के श्रधीन केन्द्रीय सरकार द्वारा जारी किया गया या मान्यना प्राप्त चालू रेडियो टेलीफोन प्रचालक (निर्वन्धित या साधारण) विभान चालित सेवा प्रमाणपत्न है।
- 4. विशे राजि नार—-प्रनुजिन में पृष्ठां करों के प्रधीन रहते हुए उड़ान रेडियो फोन प्रवानक अनुज्ञिन के धारक का विशेषाधिकार यह होगा कि बह नियम 63 के प्रनुसार रेडियो साधित से सिन्जिन किसो वायुगान पर उड़ान रेडियो टेलोफोन प्रवालक के रूप में कार्य करे, किन्तु प्राचीन अनुज्ञिन का धारक सभी समयों पर उड़ान रेडियो प्रवानक या उड़ान रेडियो टेलीफोन प्रवालक धनुज्ञिन को धारण करने वाले व्यक्ति के पर्यवेक्षण के अधीन ही प्रवालन करेगा।

अनुभाग य

उड़ान रेडियो टेलीफोन प्रधालक

(निर्वन्धित) अनुज्ञप्ति

- 1. प्रमुज्ञप्ति के जारी किए जाने के तिए अपेक्षाएं उड़ान रेडियो टेनीकोन प्रचालक (निर्मेन्बिन) श्रमुज्ञप्ति के लिए श्राजेदक को निम्नतिखित अपेक्षाओं को पूरा करना होगा:—
 - (क) प्रायु--प्रावेदन को नारीख को उसकी प्रण्यानिक् वर्ष से कम नहीं होगी।
 - (ख) शैक्षिक अर्र्ना--यर् मान्या। प्राप्त बोर्ड सं दसवी या इनके समतुख्य परोक्षा उत्तोर्गकर चुका हो।
 - (ग) चिकित्सीय योग्यता—न्वरु नियम 39क्क स्मतु-सार अनुमोदित विकित्सा व्यवसायी से हिहित प्रक्र में चिकित्सीय योग्यता का निर्धारण प्रस्तुत करेगा । चिकित्सीय निर्धारण की विधिमान्य धविध वह होगी जो नियम 39म र िन्नि है ।

- (घ) ज्ञान—वह महानिदेशक द्वारा यथाविहित पाठ्य-क्रम के अनुसार लिखित परीक्षा और व्यावहारिक परीक्षण उत्तीर्ण करेगा ।
- (ङ) अनुभव—वह छात्र पाइलट सनुक्रित (विमान, हैलीकाप्टर, ग्लाइडर माइकोनाइन या बैलूनों) या प्राइवेट पाइलट अनुक्रित (विमान या हैली-काप्टर) या पाइलट अनुक्रित (माइकोलाइट, ग्लाइडर या बैलूनों) का धारक होगा।
- (च) कौशल—यदि ग्रावश्यक हो, तो उसको वायुयान पर उड़ान रेडियो टेलोफोन साधित के प्रचालक के रूप में सक्षमता सुनिण्चित करने के लिए उड़ान जांच की जा सकेगी।
- 2. विधिमान्यता—-विधिमान्यता की स्रविध सनुज्ञिन्त जारी किए जाने या नवीकरण की तारीख से प्रारम्भ होगी। अनुज्ञिन्त पैरा 3 में यथा सनुबंधित नवीकरण की अपेक्षाओं के अनुपाचन के अधीन रहते हुए, नियम 39म में विनिर्दिष्ट अप्रीध के लिए विधिमान्य होगी।
- 3 नवीकरण--यह संतोषजनक साक्ष्य पेश किए जाने पर ग्रनुज्ञिन्त का नवीकरण किया जाएगा कि---
 - (क) श्रावेदक पैरा 1 के खंड (ग) के श्रनुसार चिकि-स्सीय परीक्षा करा चुका है;
 - (ख) किसी ऐसे वायुधान में, जिसमें दोनों तरफ के संवार के लिए रेडियो टैजीकोन यंत्र किए गए है, कम से कम पांच घटे का सम्पूर्ण उड़ान समय संतोषजनक रूप में पूरा किया हो जिस अविध में उसने रेडियो टेलीकोन साधित का प्रचालन किया हो।
- 4. विशेषाधिकार—-प्रनुतिष्त में पृष्ठांकनों के स्रवीत रहते हुए उड़ान रेडियो टेलीफोन प्रचालक (निर्विधित) सनुत्रिष्त के धारक का विशेषाधिकार यह होगा कि वह वायुयान पर बी एव एक पर दोनों तरक के संवार के लिए रेडियो टेलीफोन साबिझ का प्रवालन करे।

[फा०सं० ए वो 11012/4/92-ए] पीं०के० बैनर्जी, संयुक्त मनिव

बाद टिप्पण

मूल नियम तारीख 23 मार्च, 1937 की ग्रिधिसूचना संख्या बी-26 के ग्रिडीन भारत के राजपत्र भाग 10 तारीख 27 मार्च 1937 की प्रकाशित किए गए थे।

बाद में निम्नलिखित द्वारा संशोधन किया गया।

का०नि०न्रा० 1154 तारीख 23-4-1952;

का॰नि॰घा॰ 1019 तारीख 28-5-1952;

3. का०नि०ग्रा० 3634 तारीख 1-12-1955;

सा॰का॰िन॰ 1238 तारीख 8-8-1962;

सा॰का॰िन॰ 881 तारीख 6-6-1964;

सा॰का॰नि॰ 129 तारीख 16-1-1965;

7. सा॰का॰नि॰ 711 तारी व 3-5-1965;

8. सा॰का॰नि॰ 1865 तारीख 13-12-1965;

9 सा॰का॰नि॰ 793 तारी व 15-5-1965;

10. सा०का०नि० 1045 तारीख 21-4-1969;

सा॰का॰नि॰ 494 तारीख 25-3-1970;

12. सा०का०नि० 238 सारीख 1-2-1971;

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

AIRCRAFT (AMENDMENT) RULES, 1993

MINISTRY OF CIVIL AVIATION & TOURISM

NOTIFCATION

New Delhi, the 4th October, 1993

G.S.R. 637(E).—Whereas the draft of the Aircraft (Amendment) Rules, 1992 was published as required by Section 14 of the Aircraft Act, 1934 (22 of 1934) at pages 37-61 of the Gazette of India—Extraordinary, Part II, Section 3, Sub Section (i) dated the 16th November, 1992 in the Notification of the Ministry of Civil Aviation & Tourism No. GSR 871 (E), dated the 20th October, 1992 inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby;

And whereas the copies of the said Notification were made available to the public on the 5th January, 1993;

And whereas objections and suggestions received from the public in respect of the said draft has been considered by the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 5 of the said Act, the Central Government hereby make the following rules further to amend the Aircraft Rules, 1937, namely:—

- (1) These rules may be called the Aircraft (Third Amendment) Rules, 1993.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

In the Aircraft Rules, 1937 -

- (1) for the third proviso to Rule 6, the following proviso shall be subst'tuted, namely:—
 - "Provided also that a trainee pilot may exercise the privileges of a Student Pilot's Licence specified in paragraph 5 of Setcion B and C and para 4 of Section D of Schedule II if he is granted a certificate to that effect by the Flight Instructor after such a trainee qualifies the technical examination and also satisfies the requirements of medical fitness provided for the issue of such a licence. Such certificate shall be valid for a period of two months or until the trainee obtains a Student Pilot's Licence whichever is earlier.";
- (2) for the second proviso to rule 6B, the following proviso shall be substituted, namely:—
 - "Provided further that such flights are carried out within the local flying area or designated flying area of a licenced aerodrome or a Government aerodrome and prior notice of the flight is given to the person In-charge of the aerodrome from which the flight is made. However, there are no restrictions for carrying out dual flying with Instructor on board even in areas away from the local flying area within the Indian territory, for learning general as well as route flying (navigation),";
- (3) In rule 38, for clauses (a), (b), (e) (g) (h), (i) and (o), the following clauses shall respectively be substituted namely:—
- "(a) Student Pilot's Licence (for aeroplanes, helicopters, gliders, balloons and microlight aircraft),
- (b) Private Pilot's Licence (for aeroplanes and helicopters),
- (e) Airline Transport Pilot's Licence (for aeroplanes and helicopters).
- (g) Assistant Flight Instructors Rating (for aeroplanes, helicopters).
- (h) Flight Instructor's Rating (for aeroplanes, helicopters, gliders and balloons).

- (i) Pilot's Licence (for gliders, balloons and microlight aircraft).
- (o) Flight Radio Telephone Operator's Licence (Restricted)":
- (4) in rule 38-A,
 - (a) for sub-para (b) of para (1) the following sub-para shall be substituted. namely:—
- "(b) Public Transport and Aerial Work Aircraft—Every public transport or aerial work aircraft (other than a microlight or a glider or a billoon) shall be flown by a person holding an appropriate profesional Pilot's Licence. i.e. a Commercial, Senior Commercial or Airline Transport Pilot's Licence issued in accordance with Schedule II:
 - Provided that an aircraft other than a microlight, a glider or a balloon which is the property of or is being used by a duly constituted flying/gliding/balooning/aerosport club may be flown by a person holding a Student Pilot's or a Private Pilot Licence for the purpose of receiving instructions or for qualifying, renewal of a licence or for issue of a higher category of licence:
 - Provided further that an aircraft other than a mirconight or a glider or a balloon which is the property of or being used by, a duly constituted flying/gliding/ballooning/aerosport club flown by a member and carrying a person otherwise than for the purpose of instructing such person in flying, shall not for the purpose of this rule, be deemed to be flown for public transport, if however, in respect of such carriage, payment is made, either directly or indirectly, to the pilot of the aircraft or the pilot of the aircraft is a paid employee of the flying/gliding/ballooning/aerosport club, the aircraft shall be deemed to be flown for public transport";
- (b) for paragraph (2) and (3), the following paragraph shall respectively be substituted namely:—
 - "Flight Instructor or Assistant Flight Instructor-
- (a) Every aircraft which is being used for the purpose of giving dual instructions in piloting shall carry a person holding an appropriate professional pilot's licence, that is, a Commercial, Senior Commercial or Airline Transport Pilot's Licence or Pilot's Licence (Microlight, Gliders and Balloons) as the case may be, which has an appropriate Flight Instructor's or Assistant Flight Instructor's rating issued in accordance with Schedule II, or an authorisation issued in writing by the Director General.
- (b) No person other than a person having a Flight Instructor's or Assistant Flight Instructor's rating shall impart instructions in piloting an aircraft, unless he has been specifically authorised in writing by the Director General to impart such instructions.
- (3) Flight Navigator—Every public transport aircraft engaged on a flight without landing over a great circle distance of more than six hundred NMs. and not equipped with the navigational equipment capable of providing instant and continuous ground position of the aircraft with adequate stand-by arrangements, shall carry on board a Flight Navigator licenced in accordance with Schedule II, if the total distance between any two consecutive radio navigational fixing aids located within thirty NMs, of the route of the proposed flight and capable of being used by the aircraft is more than six hundred NMs:
- Provided that the Director General may require a Flight Navigator to be carried on board an aircraft on any flight".

(5) after rule 39-B, the following rule shall be inserted, namely:—

"39-C. Period of validity of medical fitness and Licences:—

The period of validity of medical fitness and licence in respect of various categories of licences shall be as follows:—

| Category of Licence | Valldity of medical fitness | Validity of licence 3 one year | |
|--|---|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | | |
| (i) Senior Commercial Pilot's Licence (aeroplanes) and Airlines Transport Pilot's Licence (Aeroplanes) | Six months from the date of medical examination | | |
| (ii) Commercial Pilot's Licence (aeroplanes/ helicopters), Student Flight Navigator's Licence, Flight Navigator's Licence and Flight Radio Telephone Operator's Licence, Student Pilot's Licence (aeroplanes/helicopters/ microlight aircraft/ gligders/balloons). | Twelve months from the date of medical examination | two years | |
| (iii) Private Pilot's Licence (aeroplanes/ helicopters), Pilot's Licence (microlight aircraft/gliders/balloons), and Flight Radio Telephone Operators (Restricted) Licence | Twenty four months from the date of medical examination | four year | |

However, the period of validity of medical fitness in respect of the licences referred to in clauses (ii) and (iii) shall be reduced to half after the holder of the licence has attained the age of forty years."

- (6) in rule 42, for sub-rule (1), the following sub-rule shall be substituted, namely:—
- "(1) The licences and ratings mentioned in Rule 38 may be issued or renewed for any period not exceeding the period specified in rule 39-C and Scheduled II in respect of each licence or rating.
- Provided that if, on the date of application for renewal, the licence or rating has expired for the periods specified below, the applicant may be required to qualify in the examinations and skill tests specified against them and such other examinations and tests as the Director General may consider

necessary to assess the applicant's competency to hold that licence or rating;

(A) for a period exceeding two years but not exceeding three years for a period exceeding three years Tests of skill and Air Regulations

All examinations and tests required for the issue of the licence or rating:

Provided further that the Director General may, before the renewal of a licence or a rating, require an applicant to satisfy all or any of the requirements for the issue of licence or rating of the same class, if in the opinion of the Director General, the competency of the applicant is below the standard required for the because or rating:

Provided further that in the case of pilot or a flight engineer, the Director General may, when renewing a licence or a rating, delete any type of aircraft entered in the aircraft rating if he is satisfied that the holder of the licence does not have reasonable flying experience or does not possess the required standard of competency on that type of aircraft."

- (7) in rule 48, for sub-rule (2), the following sub-rule shall be substituted, namely:—
- "(2) For all the flying tests, the candidate shall be required to provide the aircraft and bear all charges in respect of the flight. If a Government Examiner is carried on board during the flying test, a fee at the rate of—
 - (i) Rupees fifty for a single-engine aircraft;
- (ii) Rupees one hundred for a multi-engine aircraft weighing less than five thousand seven hundred Kgs.; and
- (iii) Rurces two hundred for all alreraft weighing five thousand seven hundred Kgs, or more

per hour or part of an hour so flown, shall be paid to the Central Government".

(8) in rule 67-A,-

for clause (c) of sub-rule (4), the following clause shell be substituted, namely:—

- "(c) by Officers designated by Director General of Civil Aviation in the case of all other persons".
- (9) for Schedule II, the following Schedule shall be substituted, namely:—

"AIRCRAFT PERSONNEL"

SECTION-A GENERAL

- 1. Fducational qualification-
 - (a) The minimum educational qualification for the following Feences shall be a pass in Class Ten from a recognised Board or its equivalent examination:
 - (i) Student Filot's Licence (Aeroplanes/Helicopters)
 Gliders/Balloons and Mircolight aircraft).
 - (ii) Private Pilot's Licence (Aeroplanes),
 - (iii) Private Pilot's Licence (Helicoptess).

- (iv) Pilot's Licence (Gliders/Balloons/Microlight aircraft).
- (v) Flight Radio Telephone Operator's Licence.
- (b) The minimum educational qualification for the following licenses shall be a pass in Class Ten plus Two with Physics and Mathematics from a recognised Board University or its equivalent examination:—
 - (i) Commercial Pilot's Licence (Aeroplanes);
 - (ii) Commercial Pilot's Licence (Helicopters);
- (iii) Senior Commercial Pilot's Licence (Aeroplanes);
- (iv) Airlines Transport Pilot's Licence (Aeroplanes);
- (v) Airline Transport Pilot's Licence (Helicopters);
- (vi) Student Navigator's Licence;
- (vii) Flight Navigator's Licence;
- (viii) Student Flight Engineer's Licence; and
- (ix) Flight Engineer's Licence.
- (x) Flight Radio Telephone Operator's Licence.
- 2. (a) Flying Experience—The evidence normally required as proof of flying experience shall consist of the production of a personal log book certified by the appropriate authority specified in Sub-Rule (4) of Rule 67-A, or of a certified extract therefrom in the form which may be prescribed by the Director General. Such flying experience shall be to the satisfaction of the Director General.
 - (b) The flying experience required for the issue of Private Pilot's Licence and Commercial Pilot's Licences shall be acquired under the supervision of a Flight Instructor and shall be on aircraft having valid Certificate of Airworthiness, maintained in accordance with Rules 57—60 except Rule 59A in the Aircraft Rating of Pilot's licence currently held by him.
 - (c) The flying experience required for issue of Private Pilot's and Commercial Pilot's Licences shall be acquired at the flying training organisations approved/recognised by the Director General except in respect of the applicants qualifying for exemption under Rule 41.
 - (d) The flying experience acquired for the issue of various categories of flight crew licences shall be counted in the manner set out in Rule 67-A.
 - (e) Flying training shall be completed in accordance with the syllabus prescribed by the Director General.
- 3. Air Navigation experience—The evidence of air navigation experience acquired in para (c) of Section V of this Schedule must produced in the form of personal log book certified by a specified authority, or a certified extract therefrom in the prescribed form and navigation logs and charts. Such air navigation experience shall be to the satisfaction of the Director General.
- 4. Flight by night—Flight by night for the purpose of this Schedule, except where otherwise stated, means a flight performed between the period of half an hour after sunset and half an hour before sunrise.
- 5. Cross country flight—(a) A cross-country flight for the purpose of Sections J, K, L, M and N of this Schedule, unless otherwise stated, means a flight to a point beyond a radius of one hundred nautical miles from the aerodrome of departure whether over land or sea.
- (b) A cross-country flight, for the purpose of Sections E. F & G of this Schedule, shall mean a flight to a point beyond a radius of fifty nautical miles from the aerodrome of departure.

6. Flying tests-

- (a) The flying tests, prescribed in this Schedule may be carried out in any order by an Examiner approved by the Director General.
- (b) The flying tests shall, nevertheless be carried out only after the pilot under test has passed the examination in Aircraft and Engines on the type appropriate to the category of licence.
- (c) Stalling and spinning manoeuvres shall be carried out only on the type of aeroplane approved and the recovery from such manoeuvres completed at the minimum height above the ground or obstruction as laid down in the flight manual of the aeroplane or as specified by the Director General and in no case below two thousand feet above the ground or obstruction.
- (d) The holder of a current Commercial Pilot's Licence (Aeroplanes/Helicopters) Sen:or Commercial Pilot's Licence, issued by the Director General, shall not be required to undergo general flying test for the issue of Airline Transport Pilot's Licence (Aeroplanes/Helicopters), provided that the aircraft/helicopter is entered in the Aircraft Rating of his licence and the applicant is in current flying practice on the type.

7. Examination-

- (a) The technical and other examinations for the issue of a licence or rating under this Scheme must be completed within a period of two years immediately, preceding the date of application for the issue of the licence or rating unless otherwise.
- (b) In case the technical and other examinations and/or tests expire on a holiday, they shall be deemed to be valid till the next working day.
- (c) All oral examinations under this Schedule shall be conducted by a board constituted and approved by the Director General.
- (d) An applicant who fails in any subject of the technical examinations specified in this Schedule shall not be permitted to appear for re-examination within a period of six weeks from the date of examination or such lesser period as may be specified by the Director General.
- (e) The candidates shall, on demand by the Examiner/ Supervisor furnish proof of identity before each test of examination.

8. Applications for a licence or a rating-

- (a) Applications for issue/validation of a licence and/or a rating shall be made to the Director General of Civil Aviation, New Delhi and for renewal/revalidation of a licence and/or a rating shall be made either to the Director General of Civil Aviation, New Delhi or to any other authority designated by him in this behalf on a prescribed form.
- (b) Licence and Ratings specified in this Schedule shall be issued in the name as entered in the Class X Certificate of a recognised Board or its equivalent.
- (c) Class Ten Certificate of a recognised Board or its equivalent or the Birth Certificate issued by a municipal Corporation/Committee shall be the documents acceptable as proof of age.
- (d) Application for the issue of a licence and/or rating shall be accompanied by:—
 - (i) an assessment of medical fitness issued by the Director General;
 - (ii) Three unmounted photographs, of size
 3 Cms × 4 Cms, of the applicant's head (uncovered) and shoulders in front view;
- (iii) Proof of age as prescribed in para (c);

- (iv) a crossed Bank/Indian Postal Order/Treasury receipt towards the payment of the prescribed fee, payable in the manner prescribed by the Director General; and
- (v) any other information as required by the Director General.
- (c) The date of application, shall be the date of receipt of application in the Office of the Director General.
- (t) An aircraft type to be included in the Aircraft Rating of a Pilot's licence shall be the aircraft type on the Indian Register of Civil Aircraft and in respect of which a valid Certificate of Airworthiness is in force.

SECTION B

STUDENT PILOT'S LICENCE

(Aeroplanes/Helicopters/Gliders)

- 1. Requirements for issue of licence—An applicant for a Student Pilot's Licence (Aeroplanes/Helicopters/Gliders) thall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age—The applicant shall be not less than sixteen years of age on the date of application.
 - (b) Fducational qualifications—He shall have passed Class Ten or its equivalent examination from a recognised Board.
 - (c) Medical finess—He shall produce on a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved medical practitioners after undergoing a medical examination, during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under Rule 39-B.
 - (d) Knowledge.—He shall pass oral examination in Air Regulations, Air Navigation, Aviation Meteorology and Aircraft and Engines as per the syllabus prescribed by the Director General unless he previously held a pilot's licence of a higher category, or is able to produce evidence in the manner prescribed by the Director General that he is well-versed with the aforesaid subjects.
- 2. Validity.—The period of valindity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence shall be valid for the period specified in Rule 39C. The licence shall lapse on the holder obtaining pilot's licence of a higher category.
- 3. Renewal.—The licence may be renewed for a period not exceeding twelve months from the date of fresh medical examination as specified in para 1(C) subject to the total validity of the licence not exceeding twenty four months from the date of issue.
- 4. Aircraft Rating.—The licence shall indicate the class and the types of aeroplanes or helicopters or gliders the holder is entitled to fly. Only those types of aircrafts may be entered in the licence in respect of which the candidate has passed the axamination in Aircraft and Engines mentioned in para 1(b).
- 5. Privileges Subject to the validity of aircraft ratings in the licence and compliance with the relevant provisions of Rules-39B. 39C an 42, the privileges of the holder of a Student Pilot's Licence shall be to fly within Indian Territory only, as Pilot-in-Command of any aeroplane, helicopter or glider entered in the aircraft rating of his licence:

Provided that :-

- (a) he shall fly at all times under the authority and supervision of a Flight Instructor or an Approved Fxaminer:
- (b) he shall my under Visual Flight Rules only.

- (c) he shall not carry passengers, animals and goods or fly for hire reward or remuneration of any kind;
- (d) he shall not undertake cross-country flights unless he has a minimum of ten hours of solo flight time and has passed the examinations in Air Navigation and Aviation Meteorology.
- Note: The Student Pilot's Licence shall be issued by a Flying Club/Government Flying Training School specifically authorised in this regard and subject to the conditions as laid down by the Director General.

SECTION-C

STUDENT PILOTS LICENCE (MICROLIGHT AIR-CRAFT)

-). Requirements for the issue of Licence.—An application for a Student Pilot's Licence (Microlight Aircraft) shall satisfy the following requirements:
 - (a) Age.—He shall be not less than sixteen years of age on the date of application.
 - (b) Educational Qualification .—He shall have passed Class Ten Examination or its equivalent examination from recognised Board.
 - (c) Medical Fitness.—He shall produce on a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved medical practioner after undergoing a medical examination, during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under Rule 39B.
 - (d) Knowledge.—He shall pass oral examination in Air Regulations, Air Navigation, Aviation Meteorology and Aircraft and Engines as per the syllabus prescribed by the Director General, unless he holds a valid pilot's licence of a higher category or is able to produce evidence in the manner prescribed by the Director General that he is wellversed with the aforesaid subjects.
 - (e) Security Clearance.—Security clearance for the Student Pilot/Pilot will be obtained from the concerned State Police authorities by the Flying Club/ Government Flying Training School before commencement of flying training and furnished to the Director General.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issued or renewal of the licence. The licence shall be valid for a period as specified in Rule 39C. The licence shall lapse on the holder obtaining Pilot's Licence (Microlight aircraft).
- 3. Renewal.—The licence may be renewed for a period not exceeding twelve months from the date of fresh medical examination as specified in para 1(C) subject to the total validity of the licence not exceeding twenty four months from the date of issue of the licence.
- 4 Aircraft Rating.—The licence shall indicate the class and the types of microlight aircraft, the holder is entitled to fig. Only those types of microlight aircraft may be entered in resoft which the candidate has furnished the proof of his having familiarised himself with the flight controls, speed profiles, systems, engines and limitations of the aircraft with an Examiner, Flight Instructor or a Pilot authorised by the Director General.
- 5. Privileges.—Subject to the validity of aircraft ratings in the licence, and compliance with relevant provisions of Rules 39B, 39C and 42, the privileges of the holder of a Student Pilot's Licence (Microlight) shall be to fly within the fudian territory only, as Pilot in Command of any microlight aircraft entered in the aircraft rating of his licence.

Provided that :---

- (a) he shall fly at all times under the authority and supervision of a Flight Instructor or an Examiner approvod by the Director General.
- (b) he shall fly under Visual Flight Rules only.
- (c) he shall not carry passengers, animals and goods or fly for hire, reward or remuneration of any kind;
- (d) a pilot who has not been exempted from the provisions of Clause (c) of paragraph-1, shall not undertake cross-country flights unless he has a minimum of ten hours of solo flight time on microlight aircraft and has passed the examinations in Air Navigation and Aviation Meteorology.
- Note: The Student Pilot's Licence shall be issued by a Flying Club/Government Flying Training School specially authorised in this regard and subject to the conditions as laid down by the Director General.

SECTION-D

STUDENT PILOTS LICENCE (BALLOONS)

- 1. Requirement for issue of licence.—An application for a Student Pilot's Licence (Balloons) shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age.—He shall be not less than sixteen years of age on the date of application.
 - (b) Educational Qualification.—He shall have passed Class Ten or Equivalent Examination from a recognised Board.
 - (c) He shall produce on a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved medical practitioner after undergoing a medical examination, during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under rule 39B.
 - (d) Knowledge.—He shall pass an oral examination in Air Regulations, Air Navigation, Aviation Meteorology and Aircraft and Instruments as per the syllabus prescribed by the Director General.
 - (e) Security Clearance.—Security Clearance for the Student Pilot/Pilot will be obtained from the concerned State Police authorities by the Flying Club/Government Flying Training School before the commencement of flying training and furnished to the Director General.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of licence. The licence shall be valid for a period as specified in rule 39C. The licence shall lapse on the holder obtaining pilot's licence (Balloons).
- 3. Renewal.—The licence may be renewed for a period not exceeding twelve months from the date of fresh medical examination as specified in para-1(b) and subject to the total validity of the licence not exceeding twenty four months from the date of issue of the licence.
- 4. Privileges.—Subject to compliance with relevant provisions of Rules-39B, 19C and 42, the privileges of the holder of Student Pilot's Licence (Balloons) shall be to fly within the Indian territory only as Pilot-in-Command of a Balloon.

Provided that .--

- (a) he shall fly at all times under the authority and supervision of a Flight Instructor or an Examiner approved by the Director General;
- (b) He shall fly only under Visual Flight Rules.
- (c) he shall not carry passengers, animals and goods or fly for hire, reward or remuneration of any kind.

Note: The Student Pilot's Licence shall be issued by a Flying Club/Government Flying Training School specifically authorised in this regard and subject to the conditions as laid down by the Director General.

SECTION-E

PRIVATE PILOT'S LICENCE (AEROPLANES)

- 1. Requirements for issue of licence.—An applicant for Private Pilot's Licence shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age.—He shall not be less than seventeen years of age on the date of application.
 - (b) Educational Qualification.—He shall have passed Class Ten or equivalent Examination from a recognised Bourd.
 - (c) Medical Fitness.—Shall produce on a prescribed proforma, a certificate of physical titness from an approved medical practitioner after undergoing a medical examination during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under Rule-39B.
 - (d) Knowledge.—He shall pass a written examination in Air Regulations, Air Navigation, Aviation Meteorology and Aircraft and Engine as per the syllabus prescribed by the Director General.

Provided that an applicant in possession of a valid Private Pilot's Licence (Helicopters) or a Commercial/Airline Transport Pilot's Licence (Helicopters) shall pass an examination in Aircraft and Engines only.

- (c) Experience.—He shall produce evidence of having saitsfactorily completed as a pilot of an aeroplane not less than forty hours of flight time which shall include—
 - (i) not less than twenty hours of solo flight time;
 - (ii) not less than five hours of cross-country flight time in accordance with para 5(b) of Section "A" as the sole occupant of an aeroplane including a flight of not less than fifty nautical miles in the course of which not less than two full stop landings shall have been made at an aerodrome other than the aerodrome of departure;
 - (iii) not less than ten hours of solo flight time completed within a period of twelve months immediately preceding the date of application for the issue of licence;
 - (iv) fifty per cent of solo flying experience on microlight aircraft acquired during the preceding twenty four months from the date of application subject to a maximum of ten hours, may be credited towards the total experience required for the issue of the licence.
 - (v) fifty per cent of solo gliding experience shall count towards total flying experience requirement subject to a maximum of ten hours towards total flight time.
- (f) Flying Training.—He shall have completed flying training in acordance with the syllabus prescribed by the Director General,
- (g) Skill.—He shall have demonstrated his competency to perform as a Pilot-in-command or a Co-pilot of an aeroplane, the procedures and manoeuvres prescribed in the syllabus, to the satisfaction of an Examiner on the type of aeroplane to which the application for the licence relates within a period of six months immediately preceding the date of application.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence whall be valid for period as specified in Rule 39-C subject to compliance with renewal requirements as stipulated in para 3 hereinafter.

- 3. Renewal.—The licence may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant,—
 - (a) having undergone a medical examination in accordance with para 1 (c); and
 - (b) having satisfactorily completed not less than five hours of flight time as Pilot-in-command of an aeroplane within a period of twelve months immediately preceding the date of application for renewal or in tien thereof, having satisfactorily completed the flying test as laid down in para 1 (g) within a period of six months immediately preceding the date of application.

4. Ratings,--

- (a) Aircraft Rating.—The licence shall indicate the class and the types of aeroplanes the holder is entitled to fly. An open rating for all single piston engine types of aeroplanes having an all-up weight not exceeding one thousand five hundred Kgs, may also be granted if he has completed not less than two hundred and fifty hours as Pilot-in-command and has at least four different types of aeroplanes entered in the aircraft rating of his licence;
- Provided that the privileges of the open rating shall be exercised only after having undergone a ground and flight familiarisation with a Flight Instructor or an approved Examiner for the type of ancraft and a certificate to this effect shall be recorded by the Flight Instructor Examiner in the Pilot's Log Book before the Pilot is released to exercise the privilegs of his open-rating.
- (b) Night Rating.—Night Rating entitles the holder of the licence to carry passengers at night. Conditions for the issue of this rating are detailed below.—
 - (i) he must have completed not less than fifty hours of flight time as Pilot-in-command and as sole manipulator of the controls including not less than five hours by night, which must include a minimum of five take-offs and five landings carried out within the preceding six months of the date of application;
 - (ii) he must have completed a dual cross-country flight by night of at least one hundred nautical miles before he can be permitted to undertake solo cross-country flights by night and
 - (iii) he must have completed not less than five hours of dual instructions in instrument flying which muy include not more than two and a half hours on an approved synthetic flight trainer.
- (c) Instrument Rating.—Instrument rating entitles the holder of the licence to fiy under the Instrument Flight Rules. The standard of medical fitness and conditions for issue of the rating are laid in Section O.
- 5. Extension of Aircraft Rating.—For extension of Aircraft Rating to include an additional type of aeroplane, an applicant shall be required to produce evidence of.—
 - (a) having passed written examination in Aircraft and Engines as mentioned in para 1(d);
 - (b) having undergone adequate dual instructions and solo flying to gain competency on the type;
 - (c) having satisfactorily completed the flight test as laid down in para 1(g) on the type within a period of six months immediately preceding date of application for the extension of Aircraft Rating.
- 6. Privileges.—Subject to the validity of endorsaments and ratings in the licence and compliance with the relevant provisions of Rules 39-B. 39-C and 42, the privileges of the holder of a Private Pilot's Licence shall be to act, but not for remuneration, as Pilot-in-command or as Co-pilot of any aeroplane which is entered in the Aircraft Rating of his

- licence and carry passengers therein provided that,-
 - (i) no flight is undertaken for hire or remuneration of any kind, whatsoever;
 - (ii) The passengers are carried by night only when the holder of licence is in possession of a valid night rating and has carried out not less than five takeoffs and five landing patterns by night as Pilot-incommand within a period of six months immediately preceding the date of intended flight; and
 - (iii) no flight shall be undertaken under the Instrument Flight Rules without being in possession of a valid instrument Rating.

SECTION F

PRIVATE PILOT'S LICENCE (HEI (COPTERS)

- 1. Requirements for issue of Licence.—An applicant for a Private Pilot's Licence (Helicopters) shall satisfy the following requirements namely:—
 - (a) Age.—He shall not be less than seventeen years of age on the date of application.
 - (b) Educational qualification,—He shall have passed Class Ten or equivalent examination from a recognised Board.
 - (c) Medical Fitness.—He shall produce on a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved medical practitioner after undergoing a medical examination, during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under Rule 39-B.
 - (d) Knowledge.—He shall pass a written examination in Air Regulations, Air Navigation, Aviation Meteorology and Aircraft and Engine as per the syllabus prescribed by the Director General;
 - Provided that an applicant in possession of a valid Private Pilot's Licence (Aeroplanes) or a Commercial Senior Commercial Airline Transport Pilot's Licence (Aeroplanes) shall pass an examination only in Aircraft and Engines.
 - (e) Experience.—He shall produce evidence of having satisfactorily completed as a Pilot of a helicopter not less than forty hours of flight time which shall include,—
 - (i) not less than fifteen hours of solo flight time; of which not less than ten hours shall have been completed within a period of twelve months immediately preceding the date of application;
 - (lii) not less than five hours of cross-country flight time as the solo occupant of a helicorter including a flight to an aerodrome not less than fifty nms. from the aerodrome of departure and including a landing at the aerodrome. This flight time may be included in the flight time required under sub para (i);
 - Provided that a person who has satisfactordy completed not less than three hundred hours of flight time as Pilot-in-command of an acroplane shall be required to complete on a helicopter not less than twenty hours of total flight time, dual and solo which shall include not less than ten hours of solo flight time completed within a period of twelve months immediately preceding the date of application for a licence.
 - (f) Flying Training.—He shall have completed flying training in accordance with the sylbibus prescribed by the Director General.

(g) Skill.—He shall have demonstrated his competency to perform the procedures and manageures prescribed in the syllabus to the satisfaction of an Examiner on the type of helicopter to which the application for the licence relates within a period of six months immediately preceding the date of application.

eren berroment

- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence shall be valid for a period as specified in rule 39-C subject to the compliance with the renewal requirements as stipulated in para 3 hereinafter.
- 3, Renewal.—The idence may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant,—
 - (a) having undergone a medical examination in accordance with para 1(c); and
 - (b) having satisfac'orily completed not less than five hours of flight time as Pilot-in-command of a helicopter within a period of six months immediately preceding the date of application for renewal or in lieu tehreof; having satisfactorily completed the flight test as laid down in para 1(g) within a period of six months immediately preceding the date of application.

4. Ratings-

(a) Aircraft Rating:

- (i) The licence shall indicate the class and the types of helicopter; the holder is entitled to fly. An open rating for all single piston engine type of helicopters having an all-up-weight not exceeding one thousand flve hundred Kgs. may also be granted if he has completed not less than two hundred and fifty hours as Pilot-in-command and has at least four different types of helicopters entered in the alreraft rating of his licence; and
- Provided that the privileges of the open rating shall be exercised only after having undergone a ground and flight femiliarisation with a Flight Instructor or an approved Examiner for the type of helicopter. A certificate to this effect shall be recorded by the Examiner/Flight Instructor in the Pilot's Log Book before the pilot is released to exercise the privileges of the open rating.
- (b) Night Rating.—Night Rating entitles the holder to carry passengers at night. Conditions for the issue of this rating are as follows:—
 - (i) he must have completed not less than 50 hours of flight time as Pilot-in-command of a helicopter and as sole manipulator of the controls, including not less than ten take-offs and ten landing patterns by night within a period of six months immediately preceding the date of application; and
 - (ii) he must have completed not less than five hours of dual instructions in night flying.
- (c) Instrument Rating—Instrument rating entitles the holder to fly under the Instrument Flight Rules. The standard of medical fitness and conditions for issue of this rating are laid down in Section P.
- 5. Extension of Aircraft Rating.—For extension of Aircraft Rating, to include an additional type of helicopter, an applicant shall be required to produce evidence of—
 - (a) having passed written examination in Aircraft and Engines as laid down in para 1 (d);
 - (b) havin undergone adequate dual instructions and acquired sufficient solo flying experience to gain competency on the type; and

(c) having satisfactorily completed the fiving test as laid down in para 1(g) on the type within a period of six months immediately preceding the date of application for extension of Aircraft Rating;

6. Privileges—Subject to the validity of endorsement and ratings in the licence and compliance with the relevant provisions of rules 39B, 39C and 42, the privileges of the holder of a Private Pilot's Licence (Helicopters) shall be to act, but not for remuneration as Pilot-in-Command or as a Co-Pilot of any helicopter which is entered in the Aircraft Rating of his licence and carry passengers therein:

Provided that :-

- (a) no flight shall be undertaken for hire or remuneration of any kind, what-so-ever;
- (b) the passengers are carried by night only when the holder of licence is in possession of a valid night rating and has carried out not less than five takeoffs and five landings patterns by night as Pilotin-Command within a period of six months immediately preceding the date of intended flight; and
- (c) no flight shall be undertaken under the Instrument Flight Rules without being in possession of a valid Instrument Rating.

SECTION-G

PILOT'S LICENCE MICROLIGHT

- 1. Requirements for the Issue of Licence—An applicant for a Pilot's Licence Microlight aircraft shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age—He shall not be less than seventeen years of age on the date of application.
 - (b) Educational Qualification: He shall have passed Class Ten or equivalent Examination from a Recognised Board.
 - (c) Medical Fitness—He shall produce on a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved medical practitioner after undergoing a medical examination, during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Dire for General and its substitution.

(d) Knowledge

- He shall pass a written examination in Air Regulations, Air Navigation, Aviation Meteorology and Aircraft and Engines as per the syllabus prescribed by the Director General;
- Provided that an applicant in possession of a valid Private Pilot's Licence (Aeroplanes/Helicopters) or a higher category of Pilot's Licence shall upon production of evidence in the form of a Certificate recorded by Flight Instructor/Examiner in the pilot's Log Book to the effect that the pilot has been thoroughly familiarised with the flight controls, speed profiles, systems, engines and limitations of the Microlight aircraft be exempted.
- Provided further that an applicant in possession of a valid Pilot's Licence Gliders shall be exempted from examination in Air Regulations and Aviation Meterology only.
- (e) Security Clearance—If not already obtained, security clearance for the Pilot will be obtained from the concerned State Police authorities by the Flying Club/Government Flying Training School before commencing flying and forwarded to the Director General.
- (f) Functione—He shall produce evidence of having satisfactorily completed not less than forty hours of flight time on microlight aircraft, which shall include:

- (i) now less than fifteen hours of solo flight time of which not less than ten hours of solo flight shall have been completed within a period of twelve months immediately preceding the date of application for the licence; and
- (ii) not less than five hours of cross-country flight time as the solo occupant of microlight aircraft including a flight over a distance of not less than fifty nautical miles from the aerodrome of departure and atleast one full stop landing at a suitable aerodrome or landing ground other than the aerodrome of departure;
- (iii) the holder of a current Private Pilot's Licence (Aeroplanes) or a higher category of Licence (Aeroplanes) shall be exempted from the experience requirements. Such pilots shall however, be required to carry out familiarisation flights which shall be followed by not less than three solo take-offs and landings. The familiarisation flights shall be carried out under the supervision of approved Examiner or Flight Instructor approved by the Director General.
- (g) Flying Training—He shall have completed the flying training in accordance with the syllabus prescribed by the Director General.
- (h) Skill:
 - He shall have demonstrated his competency to perform the procedures and manoeuvers prescribed in the syllabus to the satisfaction of an Examiner on the type of microlight aircraft to which the application for licence related within a period of special months immediately preceding the date of application.
- 2. Validity—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence shall be valid for a period specified in rule 39C subject to compliance with the renewal requirements as stipulated in para 3 hereinafter.
- 3. Renewel—The licence may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant:—
 - (a) having undergone a medical examination in accordance with para 1(c).
 - (b) having satisfactorily completed not less than five hours of flight time as Pilot-in-Command of a microlight aircraft within a period of twelve months immediately preceding the date of application for renewal or in lieu thereof; having satisfactorily completed the flight test as laid down in para-I (h) within a period of six months immediately preceding the date of application.
- 4. Aircraft Rating—The scence shall indicate the class and type of microlight aircraft, the holder is entitled to fiv. An open rating for all types of microlight aircraft may also be granted if he has satisfactorily completed not less than one hundred hours of flight time as Pilot-in-Command of an aeroplane or a microlight aircraft provided that before undertaking a sole flight on any microlight aircraft, he shall have undergone familiarisation with the flight controls, speed profiles, systems, engines and limitations of the aircraft with a qualified microlight pilot having one hundred fifty hours of Pilot-in-Command experience and a certificate to that effect recorded in the pilot's log book.
- 5. Privileges:—Subject to the validity of aircraft ratings in the licence and compliance with the relevant provisions of the Rules 39B, 39C and 42 of the Aircraft Rules, 1937, the privileges of the holder of a Pilot's Licence (microlight) shall be to act, as Pilot-in-Command of a microlight aircraft which is entered in the Aircraft Ratings of his licence under the Visual Flight Rules.

SECTION-H

PILOT'S LICENCE BALLOONS

- 1 Requirements for the issue of Licence—An applicant for a Pilot's Licence shall satisfy the following requirements:
 - (a) Age—He shall be not less than sixteen years of age on the date of application.
 - (b) Educational Qualification—He shall have passed Class Ten or equivalent Examination from a recognised Board.
 - (c) Medical Fitness—He shall produce on a prescribed proforms a certificate of physical litness from an approved medical practitioner after undergoing a medical examination, during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under rule 39B.
 - (d) Knowledge—He shall pass a written examination in Air Regulations, Air Novigation, Aviation Meteorology, Airmanship and Balloon systems/Aerostatics as per the syllabus prescribed by the Director General;
 - Provided that an applicant in possession of a current Pilot's Licence Gliders, Private Pilot's Licence (Actoplanes/Helicopters), Pilot's Licence Microlight aircraft or a higher category of Pilot's Licence shall pass an examination only in Airmanship and Balloon system/ Aerostatics.
 - (e) Security Clearance—If not already obtained security clearance for the Pilot will be obtained from the concerned state police authorities by the Flying Club/ Government Flying Training School before commencing flying training and forwarded to the Director General.
 - (f) Experience—He shall produce evidence of having satisfactorily completed as Pilot of a Balloon:—
 - not less than eight ascents of an average duration of one hour each of which :---
 - (ii) six ascents shall be under instruction;
 - (iii) one ascent in control under the supervision of a properly rated Balloon Pilot, to an altitude of not less than one thousand five hundred metres above sea level:
 - (iv) one escent under supervision as the sole occupant of a Balloon.
 - (g) Flying Training—He shall have completed flying training in accordance with the syllabus prescribed by the Director General.
 - (h) Skill—He shall have demonstrated his competency to perform the procedures and manoeuvres prescribed in the svilabus to the satisfaction of an examiner on the type of the balloon to which the application for the licence relates within a period of six months immediately preceding the date of application.
- 2. Validity—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence shall be valid for a period specified in rule 39C subject to compliance with the renewal requirements as stipulated in para 3 bereinafter.
- 3. Renewal.—The licence shall be renewed on receipt of solisfactory evidence of the applicant:—
 - (a) having undergone a medical examination in accordance with para (c).
 - (b) having satisfactorily completed atleast five ascents as Pilot in Command of which atleast one ascent should be to an altitude of one thousand five hundred metres or above within a period of six months immediately preceding the date of application or in lieu thereof; having satisfactorily completed the flying test in accordance with para 1(h) within a period of

six months immediately preceding the date of application.

4. Night Rating-

- (a) To exercise the privileges of the licence by night, the applicant shall have completed at least two ascents by night each of not less than 2 hours duration under the supervision of a licensed Balloon Pilot whose licence is not limited to day flying only.
- (b) Night Rating shall be valid subject to the licence holder having completed at least two ascents by night of an average duration of one hour each during a period six months immediately preceding the date of intended flight.
- 5. Privileges—The privileges of the holder of a Balloon Pilot's Licence shall be to act as Pilot-in-Command of any Balloon and to carry passengers, two banners (fixed or otherwise), which do not adversely affect the safety of the Balloon, under the Visual Flight Rules only.

SECTION-I

PILOT'S LICFNCE GLIDERS

- 1. Requirements for the Issue of Licence—An application for the Issue of Pilot's Licence Gliders satisfy the following requirements:—
 - (a) Age—He shall not be less than sixteen years of age on the date of application.
 - (b) Educational Qualification: He shall have passed Class Ten or its equivalent from a recognised Board.
 - (c) Medical Fitness—He shall produce on a prescribe a proforma a certificate of physical fitness from an approved medical practitioner after undergoing a medical examination, during which he shall have eatablished his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under rule 39B.

(d) Knowledge :---

- (i) He shall hass an oral examination in Air Regulations, Air Navigation, Aviation Meteorology and Aircraft & Instruments and engines in case of motor gliders as per the syllabus prescribed by the Director General.
- Provided that an ambicant in nossession of a valid Pilot's Licence Balloons/Microlight Aircraft Private Pilot's Licence (Aeronlanes)/Heliconters) or a higher category of Pilot's Licence shall pass an oral test in Aircraft and Instruments.
- (e) Fanctience—He shall produce evidence of having satisfectorily completed as Pilot of a Glider:—
 - (i) not less than ten hours of flight time of which not less than five hours shall be of solo flight time; and
 - (ii) not less than seventy five take-offs and landings of which not less than twenty five solo take-offs and landings shall have been completed within a period of six months immediately preceding the date of application for licence.
- (f) Flying Training—He shall have completed the gliding training in accordance with the syllabus prescribed by the Director General.
- (g) Skill—He shall have demonstrated his competency as Pilot-in-Command of a Glider, the procedures and manoenvers prescribed in the syllabus to the satisfaction of the Examiner on the type of glider to which the application for the licence relates, within a period of six months immediately preceding the date of application.
- 2. Validity—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence shall be

valid for a period specified in Rule 39C subject to compliance with the renewal requirements as stipulated in para-3 hereinafter

- 3. Renewal: The licence shall be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant:—
 - (a) having undergone a medical examination in accordance with para 1(c);
 - (b) It vising satisfactorily completed not less than three learns of flight time or twenty take-offs and landings as Pilot-in-Command of a Glider within a period of six months preceding the date of application for renewal or in lieu thereof; having satisfactorily completed the flying tests in accordance with para-1(g) within period of six months immediately preceding the date of application.

4. Ratings-

- (a) Alteraft Rating—The licence shall indicate the type of gliders the holder is entitled to fly.
- (i) An open rating to fly all gliders having an all-up weight not exceeding six hundred kilograms may also be granted if a pilot has satisfactorily compared to the first first fifty hours of flight time as Pilot-in-Command in free flight including not less than two hundred take-offs and landings as solo manipulator of controls.
- Provided that: the privileges of open rating shall be exercised only after having undergone familiarisation flights with Flight Instructor (Glider) or with an approved Examiner or having been thoroughly briefed by an approval Examiner or an Instructor in case of single seater glider and a certificate to that effect recorded by the Examiner/Instructor in the pilot's log book, before releasing the pilot for flight.
- (b) Aero-Tow Rating—Aero-tow Rating entitles the holder to carry passengers in gliders in aero-tow flights. An Aero-tow Rating may be given if a glider pilot has satisfactorily completed in a glider not less than ten aero-tow flights of a total duration of not less than two hours as pilot of a glider:
 - Provided that 'no solo aero-tow flights are undertaken, unless at least five dual aero-tow flights have been carried out with a qualified Instructor on board and a satisfactory report to that effect recorded by the Instructor in the pilot's log book before the aero-tow flights are undertaken.
- (c) Glider Towing Requirements—No person shall act as Pilot-in-Command of an aircraft towing a glider unless he meets the following requirements:
 - (i) he holds a valid pilot's licence (other than a Studont Pilot's Licence);
- (ii) he has an endorsement in his pilot log book from a person authorised to give instruction in glider towing and is familiar with the techniques and procedures essential to the safe towing of gliders, including airspeed limitations, emergency procedures, signals used and maximum angles of bank;
- (iii) he has made and entered in his pilot lok book: at least three flights as sole manipulator of the contrels of an aircraft towing a glider under the supervision of a pilot who meets the requiremen's of this clause and has carried out at least ten flights as Pilot-in-Command of an aircraft towing a glider;
- (iv) If he holds only a Private Pilot's Licence (Aeroplanes), he shall have not less than one hundred hours of flight time as Pilot-in-Command.
- (d) Motor Glider Rating—Motor Glider Rating entitles the holder to carry passengers in a self launching motor glider. A motor glider rating may be given if the holder of a valid Pilot's Licence Glider produces evidence of:

- (i) having passed an oral examination in engines :
- (ii) having satisfactorily completed as a pilot of selflaunching Motor Glider not less than forty takeoffs and landings, out of which not less than ten take-offs and landings shall have been completed as Pilot-in-Command;
- (iii) having thoroughly familiarised himself with the flight controls, speed profiles, systems, engines and limitations of the aircraft with an approved Examiner/Clider Instructor and a certificate to that effect recorded by Instructor/Examiner in the Pilot's log book.
- 5. Extension of Aircraft Rating—For extension of Aircraft Rating to include an additional type of Glider, the applicant shall be required to produce evidence of :—
 - (a) having passed on oral examination in aircraft and instruments and engines in case of motor gliders, as mentioned in para 1(d);
 - (ii) having satisfactorily completed the flying tests in accordance with para-1(g) on the type of glider to which the application relates within a period of six months immediately preceding the date of application for extension of the aircraft rating; and
 - (iii) having satisfactorily carried out not less than three take-offs and landings as Pilot-in-Command as solo manipulator of controls.
- 6. Privileges Subject to the validity of the aircraft rating in the licence and compliance with the relevant provision of Rules 39B. 39C and 42 of the Aircraft Rules, 1973, the privileges of the holder of Pilots licence gliders shall be to act, as Pilot-in-Command of any glider which is entered in the Aircraft Rating of the licence and to carry passengers therein under the Vishal Flight Rules.

Note:1—The privileges granted under this section shall be xercised only when the method of launching is any one of be following:—

Winch-launching; Auto-launching. or Launching by Aero-tow.

2. If any unconventional method of launching such as rockets, catapults, etc. is adopted, the privileges to fly in command and to carry passengers shall be exercised only after he has completed an approved course of training and a flying test to the satisfaction of the Drector General.

SECTION-I

COMMERCIAL PILOT'S LICENCE (AREOPLANES)

- 1. Requirements for Issue of Lucron An applicant for Commercial Pilot's Licence shall satisfy the following requirements:—
 - (a) He shall be not less than Fighteen years of age on the date of application.
 - (b) Educational Qualification.—He shall have passed Class Ten plus Two or an equivanent examination with Physics and Mathematics, from a recognised Board/University.
 - (c) Med cal fitness.—He shall produce on a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved Medical Board after undergoing a medical examination during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under Rule-39B.
 - (d) Knowledge.—He shall pass a writen examination in Air Regulations, Air Navigation Aviation Meteorology and Aircraft and Engines and Signals (practical) examination for interpretation of aural and visual signals, as per the syllabus prescribed by the Director General;

Provided that:

- the holder of a Current Commercial Helicopter Pilot's Licence shall be required to pass an examination in Aircraft and Engines only.
- (e) Experience.—He shall produce evidence of having satisfactorily completed as a pilot of an aeroplane within a period of five years immediately preceding the date of application for licence not less than two hundred fifty hours of flight time, which shall include —
 - (i) not less than one hundred fifty hours of flight time as Pilot-in-Command of which not less than fifteen hours shall have been completed within a period of six months immediately preceding the date of application for licence;
 - (ii) not less than twenty five hours of cross county flight time as Pilot-in-Command including a cross-country flight of not less than three hundred nautical miles in the course of which full stop lands at two different aerodromes shall be made:
- (iii) not less than ten hours of instrument time of which not more than five hours may be on an approved simulator; and
- (iv) not less than five hours of flight time by night including a minimum of ten take-offs and ten landings as Pilot-in-Command as solo manipulator of controls carried out within six months immediately preceding the date of application for licence.
- (f) Flying Training.—He shall have completed the flying training in accordance with the syllabus prescribed by the Director General.
 - (g) Other requirements—He shall be in possession of a current Flight Radio Telephone Operator's Licence for operation of radio telephone apparatus on board an aircraft issued by the Director General.
 - (h) Skill.—He shall have demonstrated his competency to perform the procedures and manoeuvres prescribed in the syllabus to the satisfaction of an examiner on the type of aeroniane to which the application for licence relates within a period of six months immediately preceding the date of application. The competency shall be demonstrated in —
 - (i) general flying test by day;
 - (ii) general flying test by night;
 - (iii) a cross-country flight test by day consisting of a flight of rot less than two hundred fifty nautical miles in the course of which at least one full stoplanding at an aerodrome other than the aerodrome of departure shall be made; and
 - (iv) a cross-country flying test by night consisting of a flight of not less than one hundred twenty nautical miles returning to the place of departure without landing elsewhere.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence shall be valid for a period specified in Rule-39C subject to compliance with renewal requirementes as stipulated in para-3 horeinafter.
- 3. Renewal.—The licence may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant:—
 - (a) having undergone a medical examination in accordance with para-1(c) above;
 - (b) having satisfactorily completed not less than ten hours of flight time as Pilot-in-Command (Fifty per cent of flight time as Co-Pilot may be counted towards the requirement of flight time as Pilot-in-Command) within a period of six months immediately preceding

the date of application for renewal; or in lieu thereof, having satisfactorily completed the general flying test by day and night as laid down in Clause (h) of paragraph 1 within the same period.

(c) having a current Flight Radio Telephone Operators
Licence for operation of radio telephone apparatus
on board an aircraft, isued by the Director General.

4. Aircraft Rating . -

- (a) The licence shall indicate the types of aeroptane the holder is entitled to fly.
- (b) An open rating for all single piston engine type of aeroplane having an all-up weight not exceeding one thousand five hundred kgs, may also be granted if he has completed not less than one thousand hours of flight time on such types of aeroplane, including not less than five hundred hours as Pilot-in-Command and has atleast four different types of aircraft entered in the aircraft of his licence.

Provided that the privileges of the open rating shall be exercised only after having undergone a ground and flight familiarisation with a flight instructor or an approved Examiner and a certificate to this effect shall be recorded by the Examiner in the pilot's log book, before the pilot is released to exercise the privileges of open rating on that type of aircraft.

- (c) Instructor's Rating—Instructor's Rating entitles the holder to import flying instructions. The privileges and conditions for the issue of these rating are laid down in Sections Q and R.
- (d) Instrument Rating.—Instrument Rating entitles the holder to fly under Instrument Flight Rules. Conditions for issues of this rating are laid down in Section O.
- 5. Extension of Aircraft Rating.—For extension of aircraft rating, to include an additional aeroplane, an applicant shall be required to produce evidence of having passed a written examination in Aircraft and Engines as mentioned in para 1(d) and of having satisfateorily completed the general flying tests by day and night in accordance with para 1(b) in respect of the type of aeroplane for which the extension of aircraft rating is desired. The flying tests shall have been completed within a period of six months immediately preceding the date of application for extension of the aircraft rating.
- 6. Privileges.—Subject to the validity of endorsements and ratings in the licence and compliance with the relevant provisions of Rule-39B, Rule 39C and 42 of the Aircraft Rules, 1937, the privileges of the holder of a Commercial Pilot's Licence shall be:—
 - (a) to exercise all the privileges of Private Pilot's Licence:
 - (b) to act as Pilot-in-Command of any aeroplane having an all-up weight not exceeding five thousand seven hundred kgs, and which is entered in the aircraft rating of his licence provided that when passengers are to be carried at night, he shall have carried out within a period of six months immediately preceding the date of the intended flight not less than ten take-offs and ten landings by night as Pilot-in-Command;
 - (c) to act as Co-pilot of any aeroplane where a Co-Pilot is required to be carried and which is entered in the aircraft rating of his heence;
 - Provided that—for all flights under the Instrument Flight Rules, either as Pilot-in-Command or as Co-Pilot, he shall have a current Instrument Rating.
 - Provided further that—for all flights as Co-Pilot of transport aeronlanes having an all-up weight exceeding fixe thousand seven hundred kgs. he shall have carried out appropriate proficiency checks in respect of that type of aircraft as required by the within the neceding six months of the intended flight Director General.

SECTION K

COMMERCIAL PILOT'S LICENCE (HELICOPTERS)

- 1. Requirements for issue of licence,—An applicant for a Commercial Pilot's Licence (Helicopters) shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age.—He shall be not less than eighteen years of age on the date of application.
 - (b) Educational Qualification.—He shall have passed class ten plus two with Physics and Mathematics or its equivalent examination from a recognised board/ university.
 - (c) Medical Fitness.—He shall produce on a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved Medical Board after undergoing a medical examination, during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under Rule 39B.

(d) Knowledge.-

- (i) He shall pass a written examination in Air Regulations, Air Navigation, Aviation Meteorology and Aircraft and Engine and Signals (practical) examination for interpretation of aural and visual signals as per the syllabus prescribed by the Director General;
- Provided that: an applicant in possession of a Current Commercial Pilot's Licence (Aeroplanes) or Higher category of a Pilot's licence shall be required to pass an examination in Aircraft and Engines only.
- (e) Experience.—He shall produce evidence of having satisfactorily completed as Pilot of a Helicopter not les than 100 hours of flight time, which shall include:—
 - (i) not less than fifty hours of fight time as Pilot-in-Command of a helicopter;
- (ii) no. less than ten hours of cross-country flight time as Pilot-in-Command of a helicopter;
- (iii) not less than ten hours of flight time as Pilot-in-Command of a helicopter within a period of six months immediately preceding the date of application for licenec; out of which not less than five hours of flight time by night which shall include not less than ten take-offs and ten landings patterns by night;
- Provided that.—a person who is a holder of Commercial Pilot's Licence/Senior Commercial Pilot's Licence/Airlines Transport Pilot's Licence (Aeroplanes) and who has satisfactorily completed not less than five hundred hours of flight time as Pilot-in-Command in aeroplane shall be required to complete on a helicopter not less than thirty hours of flight time dual and solo, including not less than twenty hours of flight time as Pilot-in-Command which shall include; not less than five hours of cross-country time not less than ten takeoffs and ten landing patterns and not less than five hours of flight time within a period of six months immediately preceding the date of application for licence.
- (f) Flying Training.—He shall have completed flying training in accordance with the syllabus prescribed by the Director General.
- (g) Other Requirements.—He shall be in possession of a current Flight Radio Telephone Operator's Licence for operation of radio telephone apparatus on board an aircraft issued by the Director General.
- (h) Skill.—He shall have demonstrated his competency to perform the procedures and manoeuvres prescribed in the syllabus by day and night to the satisfaction of an approved Examiner on the type of heliconter to which the application for licence relates, within a period of six months immediately preceding the date of application.

- 2. Validity—The period of validity shall commence from the date of issue or ier swal of the hence. The hence shall be valid for a period as specific in Rule 39 C subject to compliance with renewal requirements as stipulated in para 3 hereinafter
- 3 Renewal—The licence may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant .—
 - (a) Having undergone a medical examination in accordance with para 1 (c),
 - (b) Having satisfactorily completed not less than five hours of flight time as Pilot-in-Command (fifty percent of the flight time as Co-Pilot may be coun ed towards the requirements of flight time as Pilot-in-Command) of a hel copter within a period of six months immediately preceding the date of application for renewal or in lieu thereof, having satisfactorily completed the flying tests as laid down in para 1(h) within the same period.
 - (c) Heving a current Flight Radio Telephone Operator's Licence for operation of radio telephone apparatus on a board an aircraft issued by the Director General

4 Ratings ---

- (a) Aircraft Rating—The licence shall indicate the class and types of helicopters the holder is entitled to fly. An open rating for all single engine piston type of helicopters having an all-up-weight not exceeding one thousand five hundred kgs, may also be granted if he has completed not less than on thousand hours of flight time including not less than two hundred hours as Pilot-in-Command on helicopters and has atleast four different types of helicopters entered in the aircraft rating of his licence.
- (b) Instructor's Rating—Instructor's rating entitles the holder to impart flying instructions on types of helicopters entered in the sircust rating of his leence. The privileges and conditions for the issue of these rating are laid down in Section Q and R of this schedule.
- (c) Instrument Rating—Instrument rating entitles the holder to fly under the Instrument Hight Rules. Conditions for issue of the rating are laid down in Section P of this schedule
- 5. Extension of Aircraft Rating—For extension of aircraft rating to include an additional type of helicopter, an applicant shall be required to produce evidence of having pass d a written examination in aircraft and engines as mentioned in para 1(d) and having satisfactorily completed the flying tests in accordance with para 1(h) in respect of the type of the type of helicopter for which the extension of aircraft rating is desired. The flying tests shall have been completed within a period of six months immediately preceding the date of application for extension of aircraft rating.
- 6 Privileges—Subject to the validity of endersemen's and ratings in the licence and compliance with the relevant provisions of Rule 39 B, Rule 39 C and Rule 42 of the Aircraft Rules, 1937, the pr.v.leges of the holder of a Commercial Pilot's Licence (Helicopters) shall be
 - to exercise all the privileges of Private Pilot's Licence (Helicopters),
 - (ii) to act as Pilot-in-Command or Co-Pilot of any helicepter which is entered in the aircraft rating of his licence:

Provided that when passengers are to be carried at night he shall have carried out within a period of six months immediately preceding the date of in ended flight not less than five take-offs and five landing patterns by night as Pilot-in-Command of a helicopter;

Provided further that .

for all flights under the Instrument Flight Rules as Pilot-in-Command or as Co-Pilot he shall be required to have current Instrument Rating,

Provided further that

he shall have undergone satisfactorily appropriate proficiency cheels within the preceding six months of the intended flight carrying passengers, in respect of such types of helicopters entered in the aircraft rating of his licence and specified by the Director General

SECTION L

SENIOR COMMERCIAL PILOTS LICENCE (AEROPLANES)

- 1 Requirement, for issue of Licence—An applicant for a Senior Commercial Pilot's Licence shall satisfy the following requirements—
 - (a) Age--He shall be not less than twenty years of ago on the date of application
 - (b) Educational Qualification—He shall have passed class ten plus two with Physics and Mathematics or its equivalent examination from a recognised board university.
 - (c) Medical Fitness—He shall produce on a pies ibed proforma a certificate of physical fitness it in an approved Medical Board after undergoing a medical established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under Rule 39 B,
 - (d) Knowledge—He shall pass a written and oral examination in Air Regulations, An Navigation, Avio ics (Radio Aids and Instruments), Aviation Meteorology and Aircraft and Lng nes and signals (practical) examination for interpretation of nural and visual signals as per the syllabus prescribed by the Director General
 - (e) Experience—He shall produce evidence of h ving satisfactorily completed as Pilot of an aeroplane not less than seven hundred and fifty hours of flight time of which not less than one hundred lifty hours of flight time shall be in the preceding three years and his total flying experience shall include
 - (i) not less than two hundred hours of flight time as Pilot-in-Command or one hundred fifty hours as Pilot-in-Command and one hundred hours as Co-Pilot performing the duties and functions of Pilot-in Command under the supervision of a Pilot fulfilling the flying experience requirements of a Check Pilot provided that a least nity hours shall be cross-country flight time including not less than twentyfive hours by night which shall include ten take-offs and ten landings;
 - Note The Co Pilot flying under supervision shall be credited, with not mo e than fifty per cent of Co-Pilot flight time towards the total flight time required for a higher grade of pilot's licence;
 - (h) not less than one hundred and fifty hours of total cross-country flight time;
 - (m) not less than fifty hours of instrument time under actual or simulated conditions, of which not less than twentyfive hours shall be in actual fight;
 - (iv) not less than fifty hours of flight time completed within a period of twelve months and not less than ten hours flight time completed within a period of six months immediately preceding the date of application for the licence.

- (e) Other Requirements—He shall be:
 - (1) the holder of or have held a Commercial Pilot's Licence. However, this will not be applicable for the 'ssue of Senior Commercial Pilot's Licence to pitots from Armed Forces who otherwise meet the requirements.

- (ii) in possession of a current, Flight Radio Telephone Operator's Licence for operation of radio telephone apparatus on board an aircraft issued by the Diector General.
- (i) Shirl—He shall have demonstrated his competency by day and by night to perform procedures and manoeuvres prescribed in the syllabus to the satisfaction of an examiner on the type of aeroplane to which the application for licence telates within a period of six months immediately preceding the date of app'ication.
- Note: The holder of a current Commercial Pilet's L'cence (Aeroplanes) issued by the Director General shall not normally be required to undergo general flying tests for the isse of a Senior Commercial Pilot's Lucence (Acrop't nes) provided that the licence is used on type(s) of aeroplanes included in the arcraft rating of Commercial Pilot's Lucence (Aeroplanes) and the pilot possesses ten hours of flying expenence as Pilot-in-Command or twenty hours a. Co-pilot on one such type with a the proceding six months.
- 2. Validity.-The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence shall be valid for a period specified in Rule 39C subject to compliance with renewal requirements as stipulated in para 3 here nafter.
- 3. Renewal—The licence may be renewed on necespt on sat factory evidence of the applicant :-
 - (a) having undergone a medical examination in accordance with para 1(c).
 - (b) having satisfactorily completed not less than hours of flight time as Plot-in-Command (fif y per cent of flight time as Co-Pilot may be counted towards the requirements of flight time as Filot-in-Command) within a period of six months imme diately preceding the date of application for rance al, or in lieu thereof, having social actority completed the flying tess as laid down in para 1(i).
 - (c) having a current flight Radio Telephone Operator's Licence for operation of rulio telephone apparatus on board an aircraft issued by the Director General,

4. Aircraft Rating --

- (a) The licence shall indicate the class and the types of peroplanes the holder is entitled to fly.
- (b) An open rating for all single engine piston type of aeroplanes having an alter-weight not exceeding two thousand five hunder kgs, may also be granted if he has completed not less than three thousand hours of flight time including not less than one thousand hours as Pilot-in-command and has at least four different types of aeroplanes entered in the aircraft rating of his licence:

Provided that:

the privilleges of the open rating shall be exercised only after having undergone a ground and flight familiarisation with a Flight Instructor or an approved Exeminer, and a certificate to this effect be recorded by the Examiner in the pilot's log book, before the pilots is released to exercise the privileges of open rating on that type

(c) Instructor's Rating—Instructor's Rating entitles the holder to import fly ng instructions. The privileges and conditions for the issue of this rating are laid down in Sections Q and R of this schedule

(d) Instrument Rating-Instrument rating entitles holder to fly under Instrument Flight Rules. The conditions for issue of this rating are laid down in Section O of this schedule.

Annual Communication of the Co

- 5. Extension of aircraft ratig—For extension of the aircraft rating to include an additional type of aeroplane, an applicant hall to required to produce evidence of having passed a written examination in aircraft and engines as mentioned in para 1(d) and of having satisfactorily completed the general
- flying test, by day and night as laid down in para 1(f) in respect of the type of aeroplane for which the extension of therast rating is desired. The fying tests shall have been completed within a period of six months immediately preceding the date of application for extension of the aircraft
- 6. Privileges—Subject to the validity of endorsements and rungs in licence and comp, once with the relevant provisions of Rule 39B, Rule 39C and 42 of the Arciaft Rules, 1937, the privileges of the holder of Senior Commercial Pilots, Licence shall be :--
 - (a) to exercise all the privileges of Private and Commercial Pilo''s I cences.
 - (1) o cet is a Pilotin-Command in commercial that pertation in any aeroplanes having an all-up weight not exceeding twen v one thousand less, provided that to a t as Phot-in-commend of any passenger carry ng aeroplane, his total experience will be not less than one thousand two hundred and ffty hours.
 - (c) to cet as Co-Pilot of any acceptance where a Co-Pilot is required to be correct and which is entered in the and all rating of his heence

Provided dat:

he shall not act as Pilot-in-Command aeroplane having an al-up-weight exceeding five thousand seven handred kgs. unless he has comlevel on that type of asioplane not less than one hundred hours of flight time as a Co-Pilot which shall be followed by ten consecutive satisfactory route checks of which not less than fice shall be by hight under the supervision of a Check Pilot performing the duties and functions of a Pilot-in-command and has demonstrated his competency to fiv as a Pilot-m-Command to the satisfaction of the Director General:

Provided further that:

all flights under the Instrument Flight Rules either as Pilot-in-Comand or as a Co Pilot he shall have a current Instrument Roung.

Provided Syrther that:
for tall flights as Pilot-in-Command as a Co-Pilot on transport aeroplanes, having all-up weight Exceeding five thousand seven hundred kes., shall have undergone satisfactorily within the prereeding six months of the intended flight appropriate proficiency checks in respect of that type of air-eraft as required by the Director General.

SECTION M

AIRLINE TRANSPORT PILOTS LICENCE

(AEROPLANES)

- 1. Requirements for issue of Licenco-In applicant for an Airline Transport Pilot's Licence shall satisfy the following
 - (1) Are—He shall be not less than twenty-one years of age on the date of application;
 - (b) Educo ional Qualification—He shall have passed class ten plus two with Physics and Mathematics or its cumivalent examination from a recognised board/ university;

- (c) Medical Fitness—He shall produce one a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved Medical Board after undergoing a medical examination, during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director Gereral under Rule 39B;
- (d) Knowledge—He shall pass a written and oral examination in Air Regulations, Air Navigation, Avionics (Radio Aids and Instruments), Aviation Meteorology and Aircraft and Fugines; and signals (Practical) examination for interpretation of aural and visual signals as per the syllabus prescribed by the Director General.
- Note:—Holder of a current Commercial Pilot's Licence, shall not be required to pass the examination in Air Regulations and that of Senior Commercial Pilot's Licence shall not be required to pass any of the examinations.
- (e) Experience—He shall produce evidence of having satisfactorily completed as a Pilot of an aeroplane not less than one thousand five hundred hours of flight time of which not less than one hundred lifty hours flight time shall be in the preceding twelve months and his total flying experience shall include:—
 - 6) not less than five hundred hours of flight time as Pilot-in-Command or as Co-Pilot performing under the supervision of a pilot who falfils the flying experience requirements of a check pilot, the dit es and functions of a pilot-command provided that attenst two hundred hours out of these shall be cross-country flight time, including not less than fifty hours of flight time by night.
- Note: The Co-Pilot flying under supervision shall be credited, with not more than fifty per cent of Co-Pilot's flight time towards the total time required for a higher grade of pilot's beences.
- (ii) not less than one thousand hours of total crosscountry flight time;
- (ili) not less than one hundred hours of flight time by night:
- (iv) not less than one hundred hours of instrument time under actual or simulated instrument conditions of which not less than fifty hours shall be in actual flight;
- (v) not less than ten hours of flight time completed within a period of six months immediately precding the date of application for the licence.
- (e) Other requirements-
 - (i) He shall be the holder of a Commercial or a Senior Commercial Pilot's Licence. However, this will not be applicable for the issue of Airline Transport Pilot's Licence to a pilot from Armed Forces who otherwise meets the requirements;
 - (ii) He shall have a current Instrument Rating;
- (iii) He shall be in possession of a current Flight Radio Telephone Operator's Licence for operation of radio telephone apparatus on board an aircraft issued by the Director General.
- (f) Skill—He shall have demonstrated his competency to perform by day and by night the procedures and manoeuvres prescribed in the syllabus to the satisfaction of the Examiner on the type of aeroplane to which the application for Frence relates within a period of six months immediately preceding the date of application.
- Note: The holder of a current Commercial Pilot's Licence (Aeroplanes) Senior Commercial Pilot's Licence (Aeroplanes) issued by the Director General shall not be required to undergo general flying tests for the issue of Airline Transport Pilot's Licence (Aeroplanes) provided that the licence is issued on the

- type(s) of aeroplanes included in the aircraft rating of Commercial Pilot's Licence (Aeroplanes) or Senior Commercial Pilot's Licence (Aeroplanes) and the pilot possesses ten hours flying experience as Pilot-in-Command or twenty hours as Co-Pilot at least on one such type within the preceding six months.
- 2. Validity—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence shall be valid for a period specified in Role 39C subject to compliance with the renewal requirements as stipulated in para 3 hereimafter.
- 3. Renewal—The Licence may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant:
 - (a) having undergone a medical examination in accordance with para 1(c).
 - (b) having satisfactorily completed not less than ten hours of night time as Pilot-in-Command (fifty per cent of flight time as Co-Pilot may be counted towards the requirements of flight—time as Pilot-in-Command) vithin a period of six months immediately preceding the date of application for renewal, or in thereof; having satisfactorily completed the flying tests by day and by night as land down in clause (t) of paragraph 1 within the same period.
 - (c) having a current Flight Radio Telephone Operator's Licence, for operation of radio telephone apparatus on board an aircraft, issued by the Director General.
- 4. Aircraft Ratings—The licence shall indicate the class and the types of aeroplanes the holder is entitled to fly:
 - (a) An open rating for all types of aeroplanes having all-up-weight not exceeding five thousand seven hundred kgs, may also be granted if he has completed not less than one thousand hours of flight time as a Pilot-in-Command on any aeroplane having an allup-weight of fourteen thousand kgs, or above;
 - (b) Instructor's Rating—Instructor's Rating entitles the holder to impart flying instructions. The privileges and conditions for the issue of these ratings are laid down in Sections Q and R;
 - (c) Instrument Rating—No separate instrument rating is provided for in the licence. The privileges of instrument rating are included in the privileges of this licence provided that the instrument rating flight tests have been carcied out to the satisfaction of the Director General within a period of twelve months immediately preceding the intended dight under Instrument Flight Rules.
- 5. Extension of Aircraft Rating—For extension of the aircraft rating to include an additional type of aeroplane an applicant shall be required to produce evidence of having passed a written examination in Aircraft and Engines as mentioned in para 1 (d) and of having satisfactorily completed the general flight tests by day and by night as prescribed in para 1(f) in respect of the type of aeroplane for which the extension of aircraft rating is desired. The flight tests shall have been completed within a period of six months immediately preceding the date of application for extension of the aircraft rating.
- 6. Privileges—Subject to the validity of endorsements and ratings in the licence and compliance with the relevant provisions of Rules 39B, 39C and 42 of the Aircraft Rules 1937, the privileges of the holder of an Airline Transport Pilot's 1 icence shall be:—
 - (a) to exercise the privileges of a Private, a Commercial and a Senior Commercial Pilot's Licence;
 - (b) to exercise the privileges of Instrument Rating:

Provided that :

He shall exercise these privileges only if he has satisfactorily completed the Instrument Rating Flight tests within a period of twelve months immediately preceding the date of the intended flight under Instrument Flight Rules;

- (c) to act as Pilot-in-Command or as Co-Pilot of any hereplane where a Co-Pilot is required to be carried and which is entered in the aircreft rating of his licence:
 - Provided that: he shall not act as Pilot-in-Command of an aeroplane having a all-up-weight exceeding five thousand seven hundred kgs, unless he has completed on that type of aeroplane not less than one hundred, hours of flight time as a Co-Pilot, followed by ten consecutive satisfactory route checks of which not less than five shall be by night under the supervision of a Check Pilot, performing the duties and functions of a Pilot-in-Command and has demonstrated his competency to fly as a Pilot-in-Command to the satisfaction of the Director General:
 - Provided further that: for all flights as Pilot-in-Command or as Co-Pilot on transport aeroplanes having an all-up-weight exceeding five thousand seven hundred kgs., he shall have undergone satisfactorily within the preceding six months of the intended flight, appropriate proficiency checks in respect of that type of aircraft as required by the Director General.

SECTION 'N'

AIRLINE TRANSPORT PHOT'S LICENCE

(HELECOPTERS)

- 1. Requirements for Issue of Lme—An applicant for an Airlines Transport Pilot's Licence (Helecopters) shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age.—He shall be not less than twentyone years of age on the date of application.
 - (b) Educational Qualification.—He shall have passed class ten plus two Physics and Mathematics or its conveilent examination from a recognised board university;
 - (c) Medical Fitness.—He shall produce on a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved Medical Board after undergoing a medical examination, during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under Rule 39B;
 - (d) Knowledge.—He shall pass written and oral examination in Air Regulations, Air Navigation, Avionics (Radio Aids and Instruments), Aviation Meteorology and Aircraft and Engines, and Signals (Practical) examination for interpretation of aural and visual signals, as per the syllabus prescribed by the Director Generals.
 - Note: Holder of a valid Commercial Pilot's Licence (Aeroplanes/Helicopters) and SCPL/ALTP (Aeroplanes) shall not be required to pass the examination in Air Regulations. The holders of Commercial Pilot's Licences (Aeroplanes) shall, however, be required to pass the examination in Aircraft and Engines on helicopters.
 - (d) Experience.—He shall produce evidence of having satisfactorily completed as pilot of a heliconter not less than one thousand hours of flight time of which not less than one hundred hours shall be in the preceding twelve months and total flying ing experience shall include not less than:—
 - (i) two hundred fifty hours of flight time as Pilotin-Command or fifty hours as Pilot-in-Command and four hundred hours as Co-Pilot performing the duties and functions of a Pilot-In-Command urster the supervision of a Pilot who satisfies the flying experience requirements for Ccheck Pilot;

(ii) two hundred hours of cross-country flight time of which not less than one hundred fifty hours shall be as Pilot-in-command or as Co-pilot performing the duties and functions of a Pilot-in-Command under supervision of a Pilot who satisfies the flying experience requirements for Check Pilot including not less than twenty hours by night;

---- :---

- (iii) fifty homs of flight time by night ;
- (iv) forty hours of instrument time under actual or simulated conditions, of which not more than ten hours may be Instrument Ground Time.
- (v) ten hours of flight time completed within a period of six months immediately preceding the date of application for the licence.
- Note:—The Co-Pilot flying under supervision shall be credited, with not more than fifty per cent of Co-Pilot's flight time towards the total flight time required for a higher grade of Pilot's licence.
 - (e) Other requirements :--
 - (i) He shall be a holder of a Commercial Pilot's Licence (Helicopter). However, this may not be applicable for the issue of an Airline Transport Pilot's Licence (Helicopter) to a qualified pilot from the Indian Armed Forces who otherwise meets the requirements.
 - (ii) He shall have a current Instrument Rating.
 - (iii) He shall be in possession of a current Flight Radio Teiephone Operator's Licence for operation of radio telephone apparatus on board an aircraft issued by the Director General.
 - (f) Skill.—He shall have demonstrated his competency to perform by day and by night the procedures and manoeuvies prescribed in the syllabus to the satisfaction of the examiner on the type of Heliconter to which the application for licence relates within a period of six months immediately preceding the date of the application.
 - Note:—The holder of a valid Commercial Pilot's Licence (Helicopters) issued by the Director General shall not be required to undergo the general flight tests for the grant of Airline Transpost Pilot's Licence (Helicopter) provided that the licence is issued on a Helicopter type included in the aircraft rating of Commercial Pilot's Licence (Helicopters) and the pilot possesses recent flying experience at least on one such type.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence shall be valid for a period as specified in Rule 39 C subject to compliance with the renewal requirements as stipulated in para 3 hereinafter.
- 3. Renewal.—The licence may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant:—
 - (a) having undergone a medical examination in accordance with para 1 (c).
 - (b) having satisfactorily completed not less than ten hours of Flight time as Pilot-in-Command (fifty per cent of flight time as Co-Pilot may be counted towards the requirement of flight time as Pilot-in-Command) within a period of six months immediately preceding the date of application for renewal or in lieu thereof; having satisfactorily completed the skill tests by day and by night as laid down in clause (f) of paragraph 1 within the same period,

(c) having a current Flight Radio Telephone Operator's Licence for operation of radio telephone apparatus on board an aircraft issued by the Director General

4. Ratings .--

- (a) Aircraft Ratings.—The licence shall indicate the class and the types of helicopters the holder is entitled to fly. An open rating for all types of helicopters have an all-up-weight not exceeding one—thousand five hundred kgs. may also be granted if he has completed not less than one—thousand hours—of flight time including not less than five hundred hours as—Pilot-in-Command on helicopters:
- Provided that.—the privileges of the open rating shall be exercised only after having undergone a ground and flight familiarisation with a Flight Instructor or an approved Examiner, and a certificate to this effect is recorded by the Instructor Examiner in the pilot's Log Book, before he is released to exercise the privileges of open rating on that type of helicopter.
- (b) Instructor's Rating.—Instructor's rating entitles the holder to impart flying instructions. The privileges and conditions for the issue of these ratings are laid down in Section Q and R.
- (c) Instrument Rating.—Instrument rating entitles the holder to fly under the Instrument Flight Rules. Conditions for issue of the rating are laid down in Section P.
- 5. Extension of Aircraft Rating.—For extension of the aircraft rating to include an additional type of helicopter, an applicant shall be required to produce evidence of having passed a written examination in aircraft and engines as mentioned in para 1 (d) and of having satisfactorily completed the general flying tests by day and by night in accordance with para 1(f) in respect of the type of helicopter for which the extension of aircraft rafing is diesared. The flight tests shall have been completed within a period of six months immediately preceding the date of application for extension of aircraft rating.
- 6. Privileges.—Subject to the validity of endorsements and ratings in the licence and compliance with the relevant provisions of Rule 39 B, Rule 39 C and 42 of the Aircraft Rules, 1937, the privileges of the holder of an Airline Transport Pilot's Licence (Helicopters) shall be:—
 - (a) to exercise the privileges of a Private and Commercial Pilot's Licence (Helicopters);
 - (b) to exercise the privileges of Instrument Rating;
 - Provided that—he shall exercise these privileges only if he has satisfactorily completed the instrument rating flying tests within a period of twelve months immediately preceding the date of intended flight under Instrument Flight Rules;

- (c) to act as Pilot-in-Command or as a Co-Pilot of any helicopter where a Co-Pilot is required to be carried and which is entered in the aircraft rating of his licence:
- Provided that.— he shall not act as Pilot-in-Command of a helicopter having an all-up-weight exceeding, five thousand seven hundred kgs., unless he has completed on that type of helicopter not less than one hundred hours of flight time as a Co-Pilot followed by ten consecutive satisfactory route checks including not less than five by night under the supervision of a Check Pilot performing the duties and functions of a Pilot-in-Command and has demonstrated his competency to fly as Pilot-in-Command to the satisfaction of the D rector General:
- Privided further that:—for all flights as Pilotin-Command or as Co-Pilot on transport helicopters, he shall have carried out within the preceding six months of the intended flight appropriate proficiency checks in respect of that type of helicopter as required by the Director General.

SECTION O

INSTRUMENT RATING (AEROPLANES)

- 1. Requiremens for Issue of Rating.—An applicant for an Instrument Rating shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Knowledge.—He shall pass a writ en and oral examination in Air Regulations, Air Navigation and Aviation Meteorology as per syllabus prescribed for the issue of a Commercial Pilot's Licence. He shall also pass a practical test in interpreta ion of awal and visual signals, for issue of this raing as per prescribed syllabus.
 - (b) Experience.—He shall produce evidence of having satisfactorily completed as a pilot of an aeroplane:—
 - (i) not less than one hundred fifty hours of flight time as a Pilot-in-Command including not less than fifty hours of cross-country flight time;
 - (ii) not less than forty hours of instrument time of which not more than twenty hours shall be ins rument ground time. A minimum of five hours of instrument time shall have been completed within a period of six months immediately preceding the date of application for the Instrument Rating:
 - Provided that: in the case a pilot who holds a current Instrument Rating (Helicopters), he shall have not less than one hundred hours of flight time as Pilot-in-Command of an aeroplane including not less than twenty five hours of cross-country flight time and not less than twenty hours of instrument time of which not more than ten hours may be on an approved simulator.

- (c) Other requirements.—He shall be :-
 - (i) holder of a current pilot's licence (Aeroplanes);
 - (ii) holder of a current Flight Radio Telephone Operator's Licence for operation of radio telephone apparatus on board an aircraft issued by the Director General.
- (d) Flying Training.—He shall have completed the flying training in accordance with the syllabus as prescribed by the Director General.
- (e) Skill.—He shall have demonstrated to the satisfaction of the examiner his competency to fly an aeroplane in respect of which Instrument Rating is desired, solely with the aid of instruments by undergoing an instrument flying test within a period of six months immediately preceding the date of application for the rating. The flying test shall be carried out in accordance with the syllabus as prescribed by the Director General. The Director General may, however, allow such tests or part thereof to be carried out on an approved simulator for the type of aircraft.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the Instrument Rating. The rating shall be valid for a period of twelve months from the date of the satisfactory completion of the Instrument Rating Test as laid down in clause (e) of paragraph 1.
- 3. Renewal.—The Instrument Rating may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant:—
 - (a) having satisfactorily completed the Instrument Rating Flight Test as laid down in para 1 (c).
 - (b) having a valid Flight Radio Telephone Operator's Licence issued by the Director General for operation of radio telephone apparatus on board an aircraft.
- 4. Extension of Instrument Rating.—For extension of Instrument Rating to Include an additional type of aeroplane an applicant shall be required to produce evidence of having satisfactorily completed the flight tests in accordance with para 1(e) in respect of the type of aeroplane for which the extension of Instrument Rating is desired. The flight test shall have been completed within a period of six months immediately preceding the date of application for the extension of Instrument Rating.
- 5. Privileges.—Subject to the validity of the Instrument Rating, the privileges of the holder thereof shall be to fly under the Instrument Flight Rules, the types of aeroplanes on which he has demonstrated his competency in accordance with para 1(e):
 - Provided that.—a pilot, who has demonstrated his competency by undergoing an Instrument Rating Flight test on a single-engine aeroplane not exceeding an all-up-weight of 2211 GI|93—8

five thousand seven hundred kgs., shall exercise the privileges of his Instrument Rating on all single engine aeroplanes within the aforesaid weight category:

Provided further that.—a pilot, who has demonstrated his competency by undergoing a Instrument Rating Flight test on a multi-engine aeroplane not exceeding an all-up-weight of five thousand seven hundred kgs., shall exercise the privileges of his Instrument Rating on all multi-engine aeroplanes within the aforesaid weight category.

Notwithstanding anything said herein-before, the holder of an Instrument Rating on any transport aeroplane, shall exercise his privileges only on the type of aeroplane on which the Instrument Rating Flight test has been satisfactorily carried out:

Provided further that.—the holder of an Instrument Rating on aeroplanes having an all-up-weight exceeding five thousand seven hundred kgs. shall exercise the privileges of his Instrument Rating only on the type of aeroplane on which the Instrument Rating Flight test has been satisfactorily carried out.

SECTION P

INSTRUMENT RATING (HELICOPTERS)

- 1. Requirements for issue of Rating.—An applicant for an Instrument Rating (Helicopters) shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Knowledge.—He shall pass a written and oral examination in Air Regulations, Air Navigation and Aviation Meteorology as per the syllabus prescribed for the issue of a Commercial Pilot's Licence (Helicopters). He shall also pass signals (Practical) examination for interpretation of aural and visual signals for the issue of this rating as per prescribed syllabus.
 - (b) Experience.—He shall produce evidence of having satisfactorily completed as a pilot of a helicopter not less than one hundred fifty hours of flight time which shall include not less than:—
 - (i) one hundred hours of flight time as Pilotin-Command or fifty hours of flight time as Pilot-in-Command and one hundred hours as Co-Pilot performing the duties and functions of a Pilot-in-Command under the supervision of a Pilot who satisfies the flying experience requirements of a Check Pilot.
 - (ii) fifty hours of cross-country flight time as Pilot-in-Command of a helicopter or fifteen hours as Pilot-in-Command and seventy hours as Co-Pilot performing the duties and functions of a Pilot-in-Command under the supervision of a Pilot, who satisfies the flying experience requirements of a Check Pilot.

- (iii) forty hours of Instrument time in helicopters of which not more than twenty hours shall be instrument ground time. A minimum of five hours of instrument time shall have been completed on helicopters within a period of six months immediately preceding the date of application.
- Provided that.—In the case of a Pilot who holds a current Instrument Rating (Aeroplanes) he shall have not less than fifty hours of flight time as Pilot-in-Command of helicopter including not less than twenty hours of cross-country flight time and not less than twenty hours of instrument flight time of which not more than ten hours may be instrument ground time.
- (c) Other requirements.—He shall be:
 - (i) holder of a current Pilot's Licence (Helicopters).
 - (ii) holder of a current Flight Radio Telephone Operator's Licence for operation of radio telephone apparatus on board an aircraft issued by the Director General.
- (d) Flying Training.—He shall have completed the flying training in accordance with the syllabus as prescribed by the Director General.
- (e) Skill.—He shall have demonstrated to the saisfaction of the examiner his competency to fly a helicopter in respect of which Instrument Rating is desired, solely with the aid of instruments by undergoing an instrument flight test within a period of six months immediately preceding the date of application for the rating. The flight test shall be carried out in accordance with the syllabus as prescribed by the Director General.

The Director General may, however, allow such tests or part thereof to be carried out on an approved simulator for the type of aircraft.

- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the Instrument, Rating. The rating shall be valid for a period of twelve months from the date of the satisfactory completion of the Instrument Raing Flight Test as laid down in para 1(e).
- 3. Renewal.—The Instrument Rating may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant:
 - (a) having satisfatorily completed the Instrument Rating Flight Test as laid down in para 1(e).
 - (b) having a current Flight Radio Telephone Operator's Licence issued by the Director General for operation of radio telephone apparatus on board an aircraft.

- 4. Extension of Instrument Rating.—For extension of Instrument Rating to including an additional type of helicopter, an applicant shall be required to produce evidence of having satisfactorily completed the flight tests in accordance with para 1(e) in respect of the type of helicopter for which the extension of Instrument Rating is desired. The flight test shall have been completed within a period of six months immediately preceding the date of application for the extension of Instrument Rating.
- 5. Privileges.—Subject to the validity of the Instrument Rating, the privileges of the holder shall be to fly under the Instrument Flight Rules, the types of helicopters on which he has demonstrated his competency in accordance with para 1(e).

SECTION Q

ASSISTANT FLIGHT INSTRUCTOR'S RATING (AEROPLANES|HELICOPTERS)

- 1. Requirements for issue of Rating.—An applicant for an Assistant Flight Instructor's Rating shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age.—He shall be not less than eighteen years of age on the date of application.
 - (b) Knowledge.—He shall pass a written or oral examination in the following subjects in accordance with the prescribed syllabus:—
 - (i) mechanics of flight;
 - (ii) methods and techniques of flying instructions;
 - (iii) Flight Instruments.
 - (c) Experience.—He shall produce evidence of having satisfactorily completed as pilot of an aeroplane within a period of five years immediately preceding the date of application for this rating;
 - (i) not less than two hundred hours of flight time as a Pilot-in-Command of an aeroplane of which not less than fifty hours shall have been completed within a period of eighteen months immediately preceding the date of application; and in the case of helicopters, not less than one hundred hours flight time as a Pilot-in-Command of a helicopter, of which not less than fifty hours shall have been completed within a period of eighteen months immediately preceding the date of application; and
 - (ii) not less than ten hours of flying training as an Instructor as per the syllabus prescribed by the Director General under an approved Flight Instructor Examiner.
 - (d) Other requirements.—He shall be the holder of an appropriate current professional pilot's licence.
 - (e) Skill.—He shall have demonstrated to the satisfaction of the Examiner his competency

as an Assistant Flight Instructor by performing the procedures and manoeuvres prescribed in the syllabus within a period of six months immediately preceding the date of application.

2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue of renewal of rating. This rating shall be valid for a period not exceeding twelve months from the date of successful completion

of flying test as laid down in para 1(e).

3. Renewal.—The Assistant Flight Instructor's Rating may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant:—

(a) having satisfactorily completed not less than twenty hours of flight time as an Assistant Flight Instructor and also satisfactorily completed the competency checks within a period of twelve months immediately preceding the date of application for renewal;

O

- (b) having satisfactorily completed oral or written examination in relevant aviation subjects as laid down in para 1(b) and the flying tests as laid down in para 1(e) within a period of six months immediately preceding the date of application for renewal.
- 4. Privileges.—Subject to the validity of endorsements and rating in his pilot's licence of which this Assistant Flight Instructor's Rating forms a part, the privilege of the holder of an Assistant Flight Instructor's Rating shall be to impart instructions during flight by day only and under the authority and supervision of a Flight Instructor, on all types of aeroplanes|helicopters having all-up-weight not exceeding one thousand five hundred kgs., and which are entered in the Aircraft Rating of h's licence:

Provided that:

he shall not authorise any Student Pilot to undertake his first solo flight and shall not impart instructions in aerobatics and night flying.

SECTION R

FLIGHT INSTRUCTOR'S RATING (AEROPLANES|HELICOPTERS)

- 1. Requirements for issue of rating.—An applicant for a Flight Instructor's Rating shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age.—He shall be not less than twenty years of age on the date of application.
 - (b) Knowledge.—He shall pass a written or oral examination in the following subjects in accordance with the prescribed syllabus:—
 - (i) mechanics of flight;
 - (ii) methods and techniques of flying instructions;
 - (iii) Flight Instruments.

- (c) Experience.—He shall produce evidence of having satisfactorily completed as pilot of an aeroplane or a helicopter, as the case may be, within a period of five years immediately preceding the date of application for this rating:
 - (i) (a) twenty hours by night during which at least twenty take-offs and twenty landings have been carried out;
 - (b) three hundred hours of flight time on aeroplanes or one hundred fifty hours on helicopters, as the case may be, satisfactorily completed in the capacity of an Assistant Flight Instructor.
 - (ii) an approved Flight Instructor's course:

 Provided that:

in the case of a pilot from Defence Forces who has successfully completed the Qualified Flight Instructor's course and also satisfies requirements as laid down para 1(c) and 1(d) may be considered for the issue of Flight Instructor's Rating if he has not less than twenty hours of flight time as Flight Instructor within a period of twelve months immediately preceding the date of application.

- (d) Other requirements.—He shall be :--
 - (i) the holder of current Commercial Pilot's Licence (Aeroplanes Helicopters) Senior Commercial Pilot's Licence, Airline Transport Pilot's Licence (Aeroplanes Helicopters);
 - (ii) the holder of a current Instruent Rating.
- Note: In the absence of a current Instrument Rating, an applicant will not be permitted to impart instruction in Instrument Flying.
 - (e) Skill.—He shall have demonstrated his competency as a Flight Instructor by performing procedures and manoeuvres prescribed in the syllabus by day and by night to the satisfaction of an approved Examiner within a period of six months immediately preceding the date of application.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of rating. The rating shall, be valid for a period not exceeding twelve months from the date of successful completion of flying test as laid down in para 1(e).
- 3. Renewal.—The Flight Instructor's Rating may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant:
 - having satisfactorily completed not less than twenty hours of flight time as well as the competency checks as a Flight Instructor within a period of twelve months immediately preceding the date of application for renewal or in lieu thereof; satisfactorily

completed oral or written examination in relevant aviation subjects as laid down in para 1(b) and the flying tests as laid down in para 1(c) within the same period together with having successfully completed a Flight Instructor's refresher course approach by the Director General.

- 4. Aircraft Rating.—The rating shall indicate the class and the types of acroplanes helicopters as the case may be on which the holder is entitled to impart instructions.
- 5. Extension of aircraft rating.—For extension of aircraft rating to include additional types of aeroplanes|helicopters as the case may be having an all-up-weight exceeding five thousand seven hundred kgs., the applicant shall be required to produce evidence of:—
 - (a) having obtained appropriate aircraft rating for that type on his professional pilot's licence;
 - (b) having satisfactorily completed not less than five hundred hours of flight time as Pilot-in-Command on aeroplanes or three hundred hours of flight time as Pilot-in-Command on helicopters, as the case may be; and
 - (c) having satisfactorily completed the flying tests as laid down in para 1(e) on the type desired to be included in this rating
 - Note: Requirements mentioned in (b) and (c) may be varied by the Director General under special circumstances in the case of an experienced Flight Instructor who has successfully completed a course approved by the Director General.
- 6. Privileg:s—Subject to the validity of endorsements and ratings in the pilot's licence of which this Flight Instructors Rating forms a part and also any endorsement on this rating, the privileges of the holder of a Flight Instructor's Rating shall be:—
 - (a) to impart flying instructions on an acroplanes/helicopters as the case may be having an all-up-weight not exceeding five thousand seven hundred kgs, and which is entered in the aircraft rating of his licence and also on an acroplane/helicopter having an all-up-weight exceeding five thousand seven hundred kgs, and which is entered in his Instructor's Rating.
 - (b) to supervise and authorise solo flights by student pilots and supervise flying instructions imparted by Assistant Flight Instructors.

SECTION S

FLIGHT INSTRUCTOR'S RATING (GLIDERS)

- 1. Requirements for issue of rating.—An applicant for a Flight Instructor's Rating on Glider Pilot's Licence shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age.—He shall be not less than eighteen years of age on the date of application.

- (b) Knowledge.—He shall pass a written and oral examination in Air Regulations, Air Navigation, Aviation Meteorology, Aircraft and Instruments, Mechanics of Flight and Methods and Techniques of Flying Instructions in accordance with the syllabus prescribed by the DGCA.
- (c) Experience.—He shall produce evidence of having satisfactorily completed as a pilot of a glider:—
 - (i) not less than fifty hours of flight time as Pilot-in-Command including not less than two hundred fifty take-offs and landings provided that a person who has satisfactorily completed not less than two hundred hours of flight time as Pilot-in-Command on an aeroplane shall be required to complete on a glider not less than twenty hours of flight time as Pilot-in-Command including not less than one hundred take-offs and landings.
 - (ii) not less than two solo flights of not less than two hours duration each.
- (iii) one solo cross-country flight of not less than thirty nautical miles distance.
- (d) Other requirements—He shall have :-
 - (i) Satisfac.orily completed an approved Glider Instructor's Course.
- (ii) An Aero-tow rating, if required to impart instructions for carrying out aero-tow.
- (iii) Motor-Glider rating, if required to impart instructions on motor gliders.
- (e) Skill.—He shall demons rate to the satisfaction of an Examiner his competency as glider pilot instructor to perform the procedures and manocuvres prescribed in the syllabus within a period of six months immediately preceding the date of application.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of rating. The rating shall be valid for a period not exceeding twelve months from the date of successful completion of flying tests as laid down in para 1 (e).
- 3. Renewal.—The Instructor's Rating may be renewed on receipt of evidence of the applicant having satisfactorily completed on a glider not less than ten hours of flight time as an Instructor within a period of twelve months immediately preceding the date of application for renewal or in lieu thereof; having satisfactorily completed the flying tests as laid down in para 1(e) within the same period together with having successfully completed an approved flight Instructor refresher course.
- 4. Privileges.—Subject to the validity of endorsemen's and ratings in the Pilot's Licence Gliders, the

privileges of the holder of an Instructor's Rating shall be :-

- (a) to impart flying instructions on all gliders entered in the aircraft rating of the Pilot's Licence Gliders,
- (b) to supervise and authorise solo flights by Sudent Glider Pilots.

SECTION T

FLIGHT INSTRUCTOR'S RATING (BALOONS)

- 1. Requirements for issue of rating—An applicant for a Flight Instructor's Rating (Baloons) shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age.—He shall be not less than eighteen years of age on the date of application.
 - (b) Knowledge.—He shall pass a writ en or oral examination in ---
 - (i) Air Regulations, Air Navigation, Aviation Meteorology, Airmanship and Balloon Systems Aerostatics.
 - (ii) Mechanics of Flight and Methods and Techniques of Flying Instruction, in accordance with the syllabus as prescribed by the Director General.
 - (c) Experience.—He shall produce evidence of having satisfactorily completed as a pilot of a balloon not less than thirtyfive hours flight time which shall include;
 - (i) not less than ten hours of instruction in flying as pilot of balloons in accordance with the syllabus prescribed by the Director General and conducted by an Instructor Examiner approved by the Director General including four free flights, one of which is to be an ascent to atleast one thousand five hundred metres above the elevation of the place of departure, and two tethered flights.
 - (ii) not less than twenty hours as Pilot-in-Command including twenty free flights, one of which is to be cross-country flight with a landing made at a place not less than twenty kms. from the place of departure, and two tethered flights.
 - (d) O her requirements.—He shall have satisfactorily completed an approved Bolloon Instructor's Course.
 - (e) Skill.—He shall have demonstrated to the satisfaction of an Examiner his competency perform the procedures and manoeuvres prescribed in the syllabus within a period of six months immediately preceding the date of application for the rating.

- 2. Validity.—The period of validity shall commerce from the date of issue or renewal of the rating. The rating shall be valid for a period not exceeding twelve months from the date of successful completion of flying tests as laid down in para 1(c).
- 3. Renewal.—The Flight Instructor's Rating (Balloons) may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant:—

having sa isfactorily completed not less than five ascents as a balloon instructor and undergone competency checks within a period of twelve months immediately preceding the da'e of application for renewal;

OF

having successfully completed within a period of six months immediately preceding the date of application and approved Flight Instructor's refresher course and having met requirements as laid down in para 1 (b) (ii), and (c).

- 4. Privileges.—Subject to the validity of the Pilot's Licence Balloons of which the raing forms a part, the privileges of the holder of Flight Instructor's Rating (Balloons) shall be:—
 - (a) to impart flying instructions on balloons;
 - (b) to supervise and authorise solo flights by student balloon pilot;

SECTION U

STUDENT NAVIGATOR'S LICENCE

- 1. Requirements for issue of licence.—An applicant for a Student Navigator's Licence shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age.—He shall be not less than twenty years of age on the date of application;
 - (b) Educational Qualification.—He shall have passed class ten plus two with Physics and Mathematics or its equivalent examination from a recognised board university.
 - (c) Medical Fitness.—He shall produce on a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved Medical Board after undergoing a medical examination, during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under Rule 39-B.
 - (d) Knowledge.—He shall pass a written examination with oral and practical tests in Air Regulations, Air Navigation, Flight Navigation, Instruments, Radio Radar Aids, Astronomical Navigation and Avitation Meteorology; and signals (Practical) test for interpretation of aural and visual signals in accordance with the syllabus as prescribed by the Director General.

- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the lisence. The licence shall be valid for a period as specified in Rule 39(c) subject to compliance with the renewal requirements as stipulated in Para 3 hereinafter. The total period of validity, however, shall not exceed twentyfour months from the date of commencement of the examination referred to in clause (d) of paragraph 1.
- 3. Renewal.—The licence may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant having undergone a medical examination in accordance with clause (c) of paragraph 1 and subject to satisfactory exercise of privileges.
- 4. Privileges.—Subject to compliance with the relevant provisions of Rule 39-B, Rule 30-C and 42 of Aircraft Rules, 1937 the privileges of the holder of a Student Navigator's Licence shall be to act as a Navigator on any flight, where a Flight Navigator is required to be carried in accordance with Rule 38-A provided that he shall so act at all times under the direct supervision of a licensed Flight Navigator and solely for the purposes of gaining practical experience in navigation to qualify for a Flight Navigator's Licence.

SECTION V

FLIGHT NAVIGATOR'S LICENCE

- 1. Requirements for issue of licence.—An applicant for a Flight Navigator's Licence shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age.—He shall be not less than twenty one years of age on the date of application;
 - (b) Educational Qualification.—He shall pass 10+2 with Physics and Mathematics or its equivalent examination from a recognised Board University.
 - (c) Medical Fitness.—He shall produce on a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved Medical Board after undergoing a medical examination, during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under Rule 39-B.
 - (d) Knowledge.—He shall pass a written examination with oral and practical tests in Air Regulations, Air Navigation, Flight Navigation, Instruments, Radio|Radar Aids, Astronomical Navigation and Aviation Meteorology; and signals (Practical) test for interpretation of aural and visual signals in accordance with the syllabus as prescribed by the Director General.
 - (e) Experience.—He shall produce evidence of having satisfactorily completed within a period of two years immediately preceding the date of application the following air navigation experience as a Navigator—
 - (i) not less than two hundred hours of crosscountry flight time of which not less than

- one hundred hours including fifty hours by night shall have been completed on flights of not less than six hundred nautical miles without landing during which he shall have navigated as aircraft by the use of dead reckoning, radio bearings and such other aids as may be available to him. Out of this flight time of hundred hours, not less than fifty hours including not less than fifteen hours by night shall have been completed within a period of twelve months immediately preceding the date of application for licence.
- (ii) the reminder of two hundred hours as mentioned in sub-clause (i) shall have been completed on flights of not less than one hour duration each;

Provided that:

a pilot who has satisfactorily completed as a pilot-navigator on flights of not less than three hours duration each, at least three hundred hours including not less than fifty hours by night, shall not be required to produce evidence of experience required under the clause;

- (f) Skill.—He shall demonstrate in flight by day and by night within a period of six months immediately preceding the date of application that he is competent to navigate an aircraft by dead reckoning, and radio radar observations.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence shall be valid for a period as specified in Rule 39(c) subject to compliance with renewal requirements as stipulated in Para 3, hereinafter.
- 3. Renewal.—The licence may be renewed on receipt of satisfactory evidence of the applicant :--
 - (a) having undrgone a medical examination in accordance with clause (c) of paragraph 1;
 - (b) having completed as a Flight Navigator not less than twenty hours of flight time during which he shall have navigated an aircraft by the use of dead reckoning, radio bearings and such other aids as are available to him in navigating an aircraft within a period of twelve months immediately preceding the date of application for renewal, or in lieu thereof; having satisfactorily completed the tests as laid down in clause (f) of paragraph 1 within the same period.
- 4. Privileges.—Subject to compliance with the relevant provisions of Rule 39-B, Rule 39-C and 42 of Aircraft Rules, 1937 the privileges of the holder of a Flight Navigator's Licence shall be to act as a Flight Navigator on any flight where a Flight Navigator is required to be carried in accordance with Rule 38-A.

SECTION W

STUDENT FLIGHT ENGINEER'S LICENCE

- 1. Requirements for the issue of licence.—An applicant for a Student Flight Engineer's Licence shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age.—He shall not be less than twenty one years of age on the date of application.
 - (b) Educational Qualifications.—He shall have passed class ten plus two with Physics and Mathematics or its equivalent from a recognised board university.
 - (c) Medical Fitness.—He shall produce on a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved Medical Board after undergoing a medical examination during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Director General under Rule 39 B.
 - (d) Technical Qualification.—He shall have completed a Flight Engineer's Ground Course of Instructions in the basic technical and aeronautical knowledge required of a Flight Engineer as approved by the Director General of Civil Aviation.
 - (e) Knowledge.—Subject to the successful completion of the course mentioned in clause (c) above, he shall pass a written examination in the following subjects:—
 - (i) Regulations and procedures, including rules, regulations and procedures in so far as duties of flight engineers are concerned.
 - (ii) Fundamentals of aerodynamics and theory of flight and navigation;
 - (iii) 'General principles of constructions, maintenance and functioning of airframe power plants, including their accessories, instruments, installed equipment and related systems;
 - (iv) Selected elements of flight planning, including centre of gravity computation, fuel consumption and endurance, power plant output and centre of power output engine power curves and mathematical computation involved;
 - (v) Aircraft performance characteristics and limitations:
 - (vi) Flight documentation relating to the duties of flight engineers;
 - (vii) Procedures in the event of power plant or system malfunction or emergencies particularly in the event of fire;
 - (viii) Knowledge of varying meteorological conditions and their effect on aircraft, power plant operations;

- (ix) Detailed knowledge of flight operation manuals, including the knowledge of the functioning of the aircraft systems and other components installed in the systems;
 - (x) Procedures of airwordiness checks, defects reporting, pre-flight inspection, types of fuel precautions during refuelling and use of external power.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence shall be valid for a period not exceeding twelve months, from the date of medical examination subject to the total validity of the licence not exceeding twenty four months from the date of issue.
- 3. Renewal.—Licence may be renewed for a period not exceeding twelve months from the date of a successful medical examination.
- 4. Aircraft Rating.—Licence shall indicate the type of aircraft on which the holder is entitled to fly in the capacity of a student flight engineer.
- 5. Extension of aircraft rating.—For extension of aircraft rating to include an additional type of aircraft, an applicant shall have completed a flight engineer's ground course of instructions as per para 7.2 approved by the Director General of Civil Aviation and passed a written examination, subsequent to successful completion of the approved course, in aircraft engine and systems pertaining to the type of aircraft for which extension of aircraft rating is desired.
- 6. Privileges.—Subject to the validity of endorsements and ratings in the licence the privileges of the holder of a student flight engineer's licence shall be to act as a student flight engineer on any type of aircraft entered in aircraft rating of his licences and which has separate flight engineer's station provided that:—
 - (a) he shall so act at all times under personal supervision of a flight engineer and solely for the purpose of gaining flight experience required for obtaining a flight engineer's licence;
 - (b) he shall not act as a student flight engineer of a transport aircraft carrying passengers unless he shall satisfactorily complete a course of training for a minimum of ten hours on local training flights or nor passenger carrying flight during which he shall have carried out not less than ten take offs and ten landings and he has been certified fit by an examiner to operate as student flight engineer on the type of transport aircraft carrying passengers. Out of the ten hours stipulated as training experience not more than eight hours shall be on an phoved synthetic device. Landings carried out on a synthetic device shall not count towards the ten landings referred to above.

- 7. Flight Engineer's Ground Course of Instructions as referred to in para 1(c) (ii) shall consist of (i) Basic course, (ii) type course, as per the details given in para 7.1 below:
- 7.1 Basic Course: The duration of the course shall be decided by the Director General of Civil Aviation, keeping in view the educational and experience background of trainces and course shall consist of the following subjects:—
 - (a) Aircraft rules and civil airworthiness requirements in so far as duties of flight engineers are concerned.
 - (b) Theory of flight.
 - (c) Properties of air.
 - (d) Basic airframe and associated systems.
 - (e) Basic engine—gas turbine engine or piston engine including propeller system as appliable.
 - (f) Basic electrical.
 - (g) Ground instruments.
 - (h) Ground handling and servicing procedures.
 - (i) Weight and balance.
 - (j) Emergency equipments.
 - (k) Fuel Systems.
 - (1) Ice and rain protection.
- 7.2 Type Course—The duration of the course shall be as such as opproved by the Director General of Civil Aviation keeping in view complexity of aircraft and shall cover the following subjects:—
 - (a) Aircraft systems and accessories including malfunction analysis.
 - (b) Aircraft engines—Gas turbine engine or psston engine, including propeller system as applicable, including malfunction analysis.
 - (c) Fuel management.
 - (d) Ground handling and servicing procedures.
 - (e) Weight and balance.
 - (f) Use of cockpit list/minimum equipment list.
 - (g) External and internal pre-flight checks.
 - (h) Normal operation procedures.
 - (i) Alternate or emergency operating procedures.
 - (j) Aircraft performance.
 - (k) Documents relating to aircraft airworthiness.
 - (1) Emergency equipment,
 - (m) Fire protection systems.

- (n) Aircraft system, power plants systems, instrument system, electrical system operating limitation.
- (o) Ice and rain protection.
- (p) Landing gear and braking system.
- (q) A general knowledge of normal, abnormal and emergency use of radio, communication, navigation and radar systems.
- 8. Exemption.—Where an applicant produces acceptable evidence—that he has attended a ground course of instructions or has passed Aircraft Maintenance Engineer's Licence—examinations of at least equal standards in any subject specified earlier in this section, he may be granted examption from the requirements of paras 7.1 and 7.2, as applicable by the Director General of Civil Aviation.

SECTION X

FLIGHT ENGINEER'S LICENCE

- 1. Requirement for the issue extension of licence— An applicant for issue extension of a flight engineers licence shall satisfy the following requirements:—
 - (a) He must have a current Student Flight Engineer's Licence on the type of aircraft which is desired to be included in the aircraft rating of his flight engineer's licence.
 - (b) Medical fitness.—He shall produce on a prescribed proforma a certificate of physical fitness from an approved Medical Board after undergoing a medical examination during which he shall have established his medical fitness on the basis of compliance with the requirements as notified by the Dsrector General of Civil Aviation under Rule 39 B.
 - (c) Experience.—An applicant shall produce evidence of having completed within a period of twelve months immediately preceding the date of his application for licence hundred hours of flying experience on the type of aircraft desired to be included in the licence. Out of this flying experience not more than fifty hours shall be obtained on an approved synthetic flight trainer
 - (d) Skill.—He shall have demonstrated his competency as a flight engineer to the satisfaction of Director General of Civil Aviation approved Examiner by undergoing the following tests on the type of aircraft to which the application relates within a period not exceeding six months immediately preceding the date of such application:
 - (i) Normal Operations.—A check on representative air route covering
 - -- Pre-flight inspection;
 - refuelling procedure;
 - inspection of appropriate maintenance documents;

- all normal procedure applicable to his duties as specified in the relevant parts of Operations Manual, crew co-operation; and
- defect reporting.
- (ii) Abnormal and alternate (stand by) operation.—A check on his ability to recognise abnormal functioning of systems and use of alternate (stand by) procedures.
- (iii) Emergency procedures.—Demonstration of practical knowledge of emergency procedures and the ability to take appropriate action in the event of engine failure occuring particularly during take-offs and landings.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue of renewal of a licence. The licence shall be valid for a period not exceeding twelve months from the date of medical examination except when an applicant has been medically examined and during thrity days immediately preceding the date of expiry of the licence full period of validity may be followed from the date of expiry.
- 3. Renewal.—The licence may be renewed on receipt of satisfactorily evidence of an applicant
 - (a) having undergone a successful medical examination in accordance with clause (b) of paragraph 1;
 - (b) having satisfactorily completed not less than twenty hours of flight time as a flight engineer within a period of six months immediately preceding the date of application for renewal or in lieu thereof having flight 'ests laid down in clause (d) of paragraph 1 within the same period.
- 4. Aircraft rating.—The licence shall indicate the type of aircraft the holder is entitled to fly in the capacity of a flight engineer.
- 5. Extension of aircraft rating.—For extension of aircraft rating to include an additional type of aircraft, an applicant shall be required to produce evidence of:
 - (a) having a current student flight engineer's licence on the type of aircraft which is desired to be included in the aircraft rating at his licence;
 - (b) having completed within a period of twelve months immediately preceding the date of the application for extension of aircraft rating, fifty hours of flying experience on the type of aircraft desired to be included in his licence. Out of this flying experience not more than twentyfive hours shall have been obtained on an approved synthetical flight trainer.
 - (c) having successfully completed the flight test as laid down in clause (d) of paragraph 1 in respect of the type of the aircraft for which the aircraft rating is desired within a

period of six months immediately preceding the date of the application for extension of aircraft rating.

6. Privileges.—Subject to the endorsements and rating in the licence the privileges of the holder of a flight engineer's licence shall be to act as flight engineer in any aricraft of a type specified in the aircraft rating of his licence provided during the preceding twelve months he has demonstrated, his competency as para 1(d) (ii) and (iii) above to an approved examiner to undertake duties of flight engineer in the type of aircraft or in an approved flight simulator.

SECTION Y

FLIGHT RADIO TELEPHONE OPERATOR'S LICENCE

- 1. Requirements for issue of licence.—An applicant for a Flight Radio Telephone Operator's Licence shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Agc.—He shall be not less than eighteen years of age on the date of application;
 - (b) Educational Qualification.—He shall have passed class ten plus two with Physics and Mathematics or its equivalent examination from a recognised board university.
 - (c) Medical Fitness.—He shall produce on a prescribed profroma a certificate of physical fitness from either an approved medical practitioner or an approved Medical Board after undergoing a medical examination during which he shall have established his medical fitness, on the basis of compliance with the requirements as notified ly the Director General under Rule 39 B;
 - (d) Knowledge.—Technical Qualifications.— He shall produce a valid Radio Telephone Operator's (Restricted or General) Certificate endorsed for Aeromobile Service issued or recognised by the Central Government under the Indian Wireless Telegraphy Rules, 1954;
 - (e) Other Requirement.—He may be required to pass, at the discretion of the Director General, a test to establish his knowledge of the current Aeromobile Radio-telephone operating practices and procedures, standards and recommended practices pertaining to air traffic control communication as promulgated by the Director General from time to time;
 - (f) He shall produce satisfactory evidence of having completed not less than two months of satisfactory experience as a Flight Radio Telephone Operator and obtained experience of at least ten hours during the preceding twelve months in an aircraft equipped with radio apparatus in accordance with Rule 63;

Provided that:

an applicant who has not had the experience as required above may be granted a provisional licence for a period not exceeding one year in order to enable him to obtain the necessary experience.

Provided further that:

- an applicant who is licensed flight crew will not be required to produce evidence of experience.
- (g) Skill.—He may, if so necessary, be subjected to a flight check as provided under Rule 12(3) of the Indian Wireless Telegraphy Rules, 1954, to establish his competency as a flight Radio Telephone Operator.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of licence. The licence shall be valid for a period as specified in Rule 39 C subject to compliance with renewal requirements as stipulated in Para 3, hereinafter.
- 3. Renewal.—A licence shall be renewed on production of satisfactory evidence of :---
 - (a) having undergone a medical examination in accordance with clause (c) of paragraph 1;
 - (b) having a current Radio Telephone Operator's Restricted or General) Certificate (Aeromobile Service) issued or recognised by the Central Government under the Indian Witeless Telegraphy Rules, 1954.
- 4. Privileges Subject to the endorsements in the licence, the privileges of the holder of a Flight Radio-Operator's Licence shall be to act as a Flight Radio Telephone Operator on any aircraft equipped with radio apparatus in accordance with Rule 63, except that the holder of a provisional licence shall, at all times, operate under supervision of a person holding a Flight Radio Operator's or Flight Radio Telephone Operator's Licence.

SECTION Z

FLIGHT RADIO TELEPHONE OPERATOR'S (RESTRICTED) LICENCE

- 1. Requirements for issue of licence.—An applicant for a Flgiht Radio Telephone Operator's (Restricted) Licence shall satisfy the following requirements:—
 - (a) Age.—He shall be not less than sixteen years of age on the date of application.

- (b) Educational Qualifications—He shall have passed class ten or its equivalent from a recognised board.
- (c) Medical Fitness.—He shall produce on a prescribed proforma an assessment of medical fitness from an approved medical practitioner in accordance with Rule 39 B. The period of validity of the medical assessment shall be as prescribed in Rule 39 C.
- (d) Knowledge.—He shall pass a written examination and practical test in accordance with the syllabus as prescribed by Director General.
- (e) Experience.—He shall be the holder of a St. dent Pilot's Licence (Aeroplane, Helicopters, Gliders, Microlights or Balloons) or a Private Pilot's Licence (Aeroplanes or Helicopters) or a Pilot's Licence (Microlight, Glider or Balloon).
- (f) Skill.—He may, if so necessary, be subjected to a flight check to show his competency in operation of Flight Radio Telephone apparatus on board an aircraft.
- 2. Validity.—The period of validity shall commence from the date of issue or renewal of the licence. The licence shall be valid for a period specified in Rule 39 C subject to compliance with the renewal requirements as stipulated in para 3.
- 3. Renewal.—A licence will be renewed on production of satisfactory evidence of :—
 - (a) having undergone a medical examination in accordance with para 1 (C).
 - (b) having satisfactorily completed not less than five hours of solo flight time on an aircraft fitted with Radio Telephone apparatus for two-way communication during which he had operated the radio telephone apparatus.
- 4. Privileges.—Subject to the endorsement in the licence, the privileges of a holder of a Flight Radio Telephone Operator's (Restricted) Licence shall be to operate radio telephone apparatus on board an aircraft for two-way communications on VHF.

[File No AV-11012|4|92-A]

Sd|-

P. K. BANERJI, Jt. Secy.

FOOT NOTE

The Principal Rules were published vide Notification No. V-26 dated 23rd March, 1937 in the Gazette of India Part-I dated 27th March, 1937 Subsequently amended by:—

- 1. SRO 1154 dated 23-4-1952;
- 2. SRO 1019 dated 28-5-1952;
- 3. SRO 3635 dated 5-12-1955;
- 4. GSR 1238 dated 8-9-1962;
- 5. GSR 881 dated 6-6-1964;
- 6. GSR 129 dated 16-1-1965;
- 7. GSR 711 dated 3-5-1965;
- 8. GSR 1865 dated 13-12-1965;
- 9. GSR 793 dated 15-5-1966;
- 10. GSR 1045 dated 21-4-1969;

- 11. GSR 494 dated 25-3-1970;
- 12. GSR 238 dated 1-2-1971;
- 13. GSR 411 dated 15-3-1971;
- 14. GSR 1202 dated 23-7-1976;
- 15. GSR 1118 dated 5-8-1977;
- 16 GSR 1282 dated 18-9-1979;
- 17. GSR 540 dated 26-4-1980;
- 18. GSR 2197 dated 29-9-1980;
- 19. GSR 699 dated 10-7-1981;
- 20. GSR 1235 dated 1-12-1984;
- 21. GSR 292(E) dated 23-3-1985;
- 22. GSR 471 dated 1-6-1985;
- 23. GSR 399 dated 28-4-1988;
- 24. GSR 605 dated 17-7-1989;
- 25. GSR 218 dated 13-3-1991; and
- 26. GSR dated 11-6-1993.